(19)日本国特許庁 (JP)

ř

, ii 🔻

Y 1

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-34616

(P2003-34616A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成15年2月7日(2003.2.7)

(51) Int.Cl.7		識別記号		F	I		•	f-73-}*(参考)
A 6 1 K	7/02			A 6	1 K 7/02	}	M	4 C 0 8 3
	7/00				7/00	i i	В	4 F 0 7 0
	•						С	
							E	
							J	
			審査請求	有	請求項の数	107 OL	(全28頁)	最終頁に続く

(71)出願人 391023932 特願2002-108626(P2002-108626) (21)出願番号 ロレアル LOREAL 平成14年4月10日(2002.4.10) (22)出願日 フランス国パリ, リュ ロワイヤル 14 (72)発明者 イザベル アゴスティニ (31) 優先権主張番号 0104939 フランス国 92290 シャテナーマラブリ 平成13年4月10日(2001.4.10) (32)優先日 ー, リュ デ プレ オート 48 フランス (FR) (33)優先権主張国 (72)発明者 シルヴィ ギラール フランス国 77173 シェヴリーコシニ, リュ マルセル カルネ 7 (74)代理人 100109726 弁理士 園田 吉隆 (外1名)

(54) 【発明の名称】 角度依存性顔料と単色顔料を含有する2層コートメークアップ製品及び該製品を含むメークアッ

(57)【要約】 プキット

【課題】 耐移り性、耐移動性、保持力、快適感、非脱 水性、及び光沢を同時に組合せて有するメークアップ製 品を提供する。

【解決手段】 第1及び第2の組成物を含有する皮膚、唇及び/又は外皮用の美容用メークアップ製品において、液状相において安定剤で表面が安定化されて分散されたポリマー粒子と少なくとも1つの第1の着色剤とを第1の生理学的に許容可能な媒体に含有せしめて第1の組成物とし、少なくとも1つの第2の着色剤を第2の生理学的に許容可能な媒体に含有せしめて第2の組成物とし、一方の着色剤を光の入射角と観る角度により異なる色調に発色可能な角度依存性色剤とし、他方を単色色剤にする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1及び第2の組成物を含む皮膚、唇及び/又は外皮用の美容用メークアップ製品において、第1の組成物が第1の生理学的に許容可能な媒体中に、液状相に安定剤で表面が安定化されて分散されたポリマー粒子と少なくとも1つの第1の着色剤とを含有してなり、第2の組成物が第2の生理学的に許容可能な媒体に少なくとも1つの第2の着色剤を含有してなり、着色剤の一方が光の入射角と観る角度により異なる色調に発色可能な角度依存性色剤であり、他方が単色色剤であることを特徴とする製品。

【請求項2】 第1及び第2の組成物を含む皮膚、唇及び/又は外皮用の美容用メークアップ製品において、第1の組成物が第1の生理学的に許容可能な媒体中に、液状有機相に安定剤で表面が安定化されて分散されたポリマー粒子と少なくとも1つの第1の着色剤とを含有してなり、第2の組成物が第2の生理学的に許容可能な媒体に少なくとも1つの第2の着色剤を含有してなり、着色剤の一方が光の入射角と観る角度により異なる色調に発色可能な角度依存性色剤であり、他方が単色色剤であることを特徴とする製品。

【請求項3】 ポリマー粒子が5~800nmの平均サイズを有することを特徴とする請求項1又は2に記載の製品。

【請求項4】 ポリマー粒子が水溶性アルコールに不溶 であることを特徴とする請求項1ないし3のいずれか1 項に記載の製品。

【請求項5】 ポリマー粒子が、ポリウレタン、ポリウレタン-アクリル、ポリ尿素、ポリ尿素-ポリウレタン、ポリエステル-ポリウレタン、ポリエステル-ポリウレタン、ポリエステル、ポリエステルアミド、アルキド脂肪鎖ポリエステル類;アクリル酸及び/又はビニルポリマー又はコポリマー;アクリル-シリコーンコポリマー;ポリアクリルアミド;シリコーンポリマー、フルオロポリマー及びそれらの混合物から選択されることを特徴とする請求項1ないし4のいずれか1項に記載の製品。

【請求項6】 ポリマーが皮膜形成可能であることを特 徴とする請求項1ないし5のいずれか1項に記載の製

【請求項7】 ポリマーが、固体として、第1の組成物の全重量に対して2%~40%、好ましくは5%~30%、さらに好ましくは8%~20%であることを特徴とする請求項1ないし6のいずれか1項に記載の製品。

【請求項8】 安定剤がブロックポリマー、グラフト化ポリマー、及びランダムポリマー、及びそれらの混合物から選択されることを特徴とする請求項1ないし7のいずれか1項に記載の製品。

【請求項9】 安定剤が、炭化水素ベース鎖がグラフト したシリコーンポリマー;シリコーン鎖がグラフトした 炭化水素ベースポリマー;ポリ(12-ヒドロキシステア

リン酸)型の可溶性のグラフト部と、ポリアクリル型の 不溶性の骨格を有するグラフト化コポリマー;少なくと も1つのポリオルガノシロキサン型のプロックと少なく とも1つのフリーラジカルポリマーのブロックを含有す るグラフト化ブロック又はブロックコポリマー;少なく とも1つのポリオルガノシロキサン型のブロックと少な くとも1つのポリエーテルのブロックを含有するグラフ ト化ブロック又はブロックコポリマー; C,-C₄アル キルアクリラート又はメタクリラート、又はC₈-C 30アルキルアクリラート又はメタクリラートのコポリ マー ; 少なくとも 1 つのビニルポリマーのブロックと、 共役結合していてもよいエチレン性モノマーの重合によ り生じる少なくとも1つのプロックを含有するグラフト 化ブロック又はブロックコポリマー;少なくとも1つの アクリルポリマーのブロックと、共役結合していてもよ いエチレン性モノマーの重合により生じる少なくとも1 つのブロックを含有するグラフト化プロック又はブロッ クコポリマー:ジエンの重合により生じる少なくとも1 つのブロックと少なくとも1つのポリエーテルのブロッ クを含有するグラフト化ブロック又はブロックコポリマ 一、及びそれらの混合物から選択されることを特徴とす る請求項1ないし8のいずれか1項に記載の製品。

【請求項10】 安定剤が、ジエンの重合により生じる 少なくとも1つのブロックと少なくとも1つのビニルポ リマーのブロックを含有するグラフト化ブロック又はブ ロックコポリマーであることを特徴とする請求項1ない し9のいずれか1項に記載の製品。

【請求項11】 安定剤がジブロックポリマーであることを特徴とする請求項1ないし10のいずれか1項に記載の製品。

【請求項12】 第1の組成物の液状相が液状有機相を含むことを特徴とする請求項1に記載の製品。

【請求項13】 液状有機相が、室温、大気圧で揮発性の少なくとも1つの有機油を含有することを特徴とする 請求項2ないし12のいずれか1項に記載の製品。

【請求項14】 揮発性有機油が、第1の組成物の全重量に対して20%~90%、好ましくは30%~80%、さらに好ましくは40%~70%であることを特徴とする請求項2ないし13のいずれか1項に記載の製品。

【請求項15】 第1の組成物が生理学的に許容可能な 媒体を構造化及び/又はゲル化させるレオロジー剤を含 有し、該薬剤が親油性ゲル化剤、ロウ及びフィラー、及 びそれらの混合物から選択されることを特徴とする請求 項1ないし14のいずれか1項に記載の製品。

【請求項16】 レオロジー剤が第1の組成物の全重量に対して $0.1\%\sim50\%$ 、好ましくは $1\%\sim25\%$ あることを特徴とする請求項15に記載の製品。

【請求項17】 レオロジー剤が300~50000 0、好ましくは500~10000の重量平均分子量 を有するエチレンホモポリマー又はコポリマー、及びそれらの混合物から選択される親油性ゲル化剤を含むことを特徴とする請求項15又は16に記載の製品。

【請求項18】 レオロジー剤が調節された結晶度のオレフィンコポリマー、及びそれらの混合物から選択されることを特徴とする請求項15ないし17のいずれか1項に記載の製品。

【請求項19】 レオロジー剤がエチレン/オクテンコポリマーであることを特徴とする請求項15ないし18のいずれか1項に記載の製品。

【請求項20】 レオロジー剤が、第1の組成物の全重量に対して0.5%~20%、好ましくは1%~10%であることを特徴とする請求項15ないし19のいずれか1項に記載の製品。

【請求項21】 レオロジー剤がロウを含むことを特徴とする請求項15ないし20のいずれか1項に記載の製品。

【請求項22】 ロウが、第1の組成物の重量に対して 0.1%~50%、好ましくは3%~25%の割合で存 在することを特徴とする請求項21に記載の製品。

【請求項23】 レオロジー剤がフィラーを含むことを 特徴とする請求項15ないし22のいずれか1項に記載 の製品。

【請求項24】 フィラーが50μm未満の粒子径を有することを特徴とする請求項23に記載の製品。

【請求項25】 フィラーが、タルク、マイカ、シリカ、カオリン、ポリアミドパウダー、ポリーβーアラニンパウダー及びポリエチレンパウダー、テトラフルオロエチレンポリマーのパウダー、ラウロイルリシン、デンプン、窒化ホウ素、中空ポリマーのミクロスフェア、アクリルポリマー粒子、シリコーン樹脂のマイクロビーズ、沈降炭酸カルシウム、リン酸ニカルシウム、炭酸マグネシウム及び炭酸水酸マグネシウム、ヒドロキシアパタイト、中空シリカのミクロスフェア、ガラス又はセラミックのマイクロカプセル、8~22の炭素原子、好ましくは12~18の炭素原子を有する有機カルボン酸から誘導される金属石鹸、及びそれらの混合物から選択されることを特徴とする請求項23又は24に記載の製品。

【請求項26】 フィラーが、第1の組成物の重量に対して0.1%~35%、好ましくは0.5%~25%、 さらに好ましくは1%~15%であることを特徴とする 請求項23ないし25のいずれか1項に記載の製品。

【請求項27】 第2の組成物の生理学的に許容可能な 媒体が、室温、大気圧で非揮発性の液状相を含有するこ とを特徴とする請求項1ないし26のいずれか1項に記 載の製品。

【請求項28】 第2の組成物の非揮発性液状相が、液状の炭化水素ベース相、液状のフルオロ相、及び/又は液状のシリコーン相を含有することを特徴とする請求項27に記載の製品。

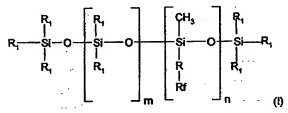
【請求項29】 第2の組成物の非揮発性液状相が、次の状態: $8 \le \delta D \le 22(J/cm^3)^{1/2}$ 、好ましくは $12 \le \delta D \le 19(J/cm^3)^{1/2}$ 、さらに好ましくは $16 \le \delta D \le 19(J/cm^3)^{1/2}$ 、及び $7 \le \delta$ a $\le 35(J/cm^3)^{1/2}$ 、好ましくは $8 \le \delta$ a ≤ 2 $0(J/cm^3)^{1/2}$ 、より好ましくは $8.5 \le \delta$ a $\le 12(J/cm^3)^{1/2}$ 、を満足させるハンセンの溶解空間に従った、溶解パラメータ δ D及び δ a を有する炭化水素ベース相を含有することを特徴とする請求項27又は28に記載の製品。

【請求項30】 炭化水素ベース相が、次の化合物:リンゴ酸ジイソステアリル、オクチルドデカノール、プロピレングリコールモノイソステアラート、ポリグリセリル-2-ジイソステアラート、ピマシ油、ポリグリセリル-3-ジイソステアラート、ポリグリセリル-2-イソステアラート、プチレングリコール、プロピレングリコール、グリセロール、及びそれらの混合物から選択される少なくとも1つの炭化水素ベース化合物からなることを特徴とする請求項28又は29に記載の製品。

【請求項31】 第2の組成物の非揮発性液状相が、フルオロシリコーン化合物、フルオロポリエーテル類及び/又はフルオロアルカン類から選択される少なくとも1つのフルオロ化合物を含有するフルオロ相を含むことを特徴とする請求項27又は28に記載の製品。

【請求項32】 フルオロシリコーン化合物が、次の式(I):

【化1】



[上式中:

- Rは、2価のメチル、エチル、プロピル又はブチル 基等の、1~6の炭素原子を有する直鎖状又は分枝鎖状 の2価アルキル基を表し、
- Rfは、1~9の炭素原子、好ましくは1~4の炭素原子を有する、ペルフルオロアルキル基等のフルオロアルキル基を表し、
- R₁は互いに独立して、C₁-C₂₀アルキル基、 ヒドロキシル基又はフェニル基を表し、
- mは0~150、好ましくは20~100から選ばれ、
- nは $1\sim300$ 、好ましくは $1\sim100$ から選ばれる]の化合物から選択されることを特徴とする請求項31に記載の製品。

【請求項33】 フルオロポリエーテル類が、次の式(II):

[上式中:

- R_3 ないし R_6 は互いに独立して、-F、-(CF₂) n-CF₃及び-O-(CF₂) n-CF₃から選択される1 価の基を表し、

- R_7 は-F及び-(CF₂)n-CF₃から選択される 1価の基を表し、

nは0~4の範囲であり、

- pは0~600の範囲、qは0~860の範囲、rは0~1500の範囲であり、p、q及びrは化合物の重量平均分子量が500~100000、好ましくは500~10000の範囲になるように選択される整数である]の化合物から選択されることを特徴とする請求項31に記載の製品。

【請求項34】 フルオロアルカン類が、ペルフルオロデカリン、ペルフルオロアダマンタン及びブロモペルフ

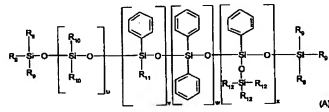
ルオロオクチル等のフルオロアルカン類、C2-

 C_{50} 、好ましくは C_{5} - C_{30} ペルフルオロアルカン類、及びそれらの混合物から選択されることを特徴とする請求項31に記載の製品。

【請求項35】 第2の組成物の非揮発性液状相が、少なくとも1つのシリコーン油からなるシリコーン相を含有することを特徴とする請求項27ないし34のいずれか1項に記載の製品。

【請求項36】 シリコーン油が、25℃で測定された 粘度が、5~100000cSt、好ましくは5~10 000cStの範囲にあるフェニルシリコーン油である ことを特徴とする請求項35に記載の製品。

【請求項37】 シリコーン油が、次の式(A): 【化2】



[上式中:

- R₉及びR₁₂は互いに独立して、 C_1 - C_{30} アルキル基、アリール基又はアラルキル基であり、

 $-R_{10}$ 及び R_{11} は互いに独立して、 C_{1} - C_{30} アルキル基又はアラルキル基であり、

u、v、w及びxは互いに独立して0~900の範囲の整数であり、

但しv+w+xの合計は0ではなく、u+v+w+xの合計は1~900の範囲にある]のフェニルシリコーン油から選択されることを特徴とする請求項35又は36に記載の製品。

【請求項38】 第2の組成物の非揮発性液状相が、低 粘度フェニルシリコーン油及び高粘度フェニルシリコー ン油を含有するシリコーン相を含むことを特徴とする請 求項27ないし37のいずれか1項に記載の製品。

【請求項39】 低粘度フェニルシリコーン油が25℃で5~499cStの範囲の粘度を有し、高粘度フェニルシリコーン油が25℃で500~10000cStの範囲の粘度を有することを特徴とする請求項38に記載の製品。

【請求項40】 低粘度フェニルシリコーン油が25℃で5~300cStの範囲の粘度を有し、高粘度フェニルシリコーン油が25℃で600~5000cStの範囲の粘度を有することを特徴とする請求項38又は39に記載の製品。

【請求項41】 低粘度フェニルシリコーン油が、次の式(III):

【化3】

[上式中:

・ R_8 は、 C_1 - C_{30} アルキル基、アリール基又はアラルキル基であり、

ĊH、 _ _ _ _ · n は 0 **- 1** 0 0 、好ましくは 1 0 0 未満の範囲の整数であり、

・mは0~100の範囲の整数であり、但しm+nの合

計は $1\sim100$ 、好ましくは100未満の範囲にある] を満たすことを特徴とする請求項38ないし40のいずれか1項に記載の製品。

【請求項42】 低粘度フェニルシリコーン油と高粘度フェニルシリコーン油との間の重量比が、 $70/30\sim30/70$ 、好ましくは $60/40\sim40/60$ 、より好ましくは $55/45\sim45/55$ の範囲とすることができることを特徴とする請求項38ないし41のいずれか1項に記載の製品。

【請求項43】 第2の組成物の非揮発性液状相が、第2の組成物の全重量に対して $1\%\sim100\%$ 、好ましくは $5\%\sim95\%$ 、さらに好ましくは $20\%\sim80\%$ 、より好ましくは $40\%\sim80\%$ であることを特徴とする請求項27ないし42のいずれか1項に記載の製品。

【請求項44】 角度依存性色剤がメソモーフィック着 色剤又は液晶着色剤及び多層干渉構造体から選択される ことを特徴とする請求項1ないし43のいずれか1項に 記載の製品。

【請求項45】 角度依存性色剤がメソモーフィック基 がグラフトした直鎖状又は環状のポリマーから選択され ることを特徴とする請求項1ないし44のいずれか1項 に記載の製品。

【請求項46】 角度依存性色剤がコレステリック及び ビフェニル型の基がグラフトしたセルロースエーテル及 びシリコーンポリマーから選択されることを特徴とする 請求項1ないし45のいずれか1項に記載の製品。

【請求項47】 角度依存性色剤が次の式: 【化4】

$$\begin{bmatrix} H_{3}C - Si - (CH_{2})_{3} - O - R' \\ V \\ H_{3}C - Si - (CH_{2})_{3} - O - R'' \end{bmatrix}_{y}$$

$$\begin{bmatrix} H_{3}C - Si - (CH_{2})_{3} - O - R'' \\ V \end{bmatrix}_{z}$$

$$\begin{bmatrix} H_{3}C - Si - (CH_{2})_{3} - O - R'' \\ V \end{bmatrix}_{z}$$

$$(IV)$$

[上式中: $0 \le x \le 1$ (好ましくは1); $0 \le y \le 1$ (好ましくは1); $0 \le z \le 1$ (好ましくは1)で、x

+y+z≠0;3≦t≦10;R'は次の式: 【化5】

の基を示し; R''は次の式:

【化6】

の基を示し; R'''は次の式:

の基を示し、u及びvは互いに独立して0又は1であ

る] のモノマーと、メタクリル酸コレステリル、コレス

+ 3

テリル-4-(2-プロペン-1-オキシ)ベンソアート、4-メタクリロイルオキシフェニル-4-(2-プロペン-1-オキシ)ベンソアート及びそれらの混合物から選択される一又は複数のモノマーとの重合により得られた環状シリコーンから選択されることを特徴とする請求項1ないし46のいずれか1項に記載の製品。

【請求項48】 角度依存性色剤が次の構造:A1/Si $O_2/A1/SiO_2/A1$; $Cr/MgF_2/A1/MgF_2/A1$; $MgF_2/A1$; $MoS_2/SiO_2/A1/SiO_2/MoS_2$; $Fe_2O_3/SiO_2/A1/SiO_2/Fe_2O_3/SiO_2/Fe_2O_3/SiO_2/Fe_2O_3/SiO_2/Ee$

【請求項49】 単色色剤が脂溶性又は水溶性の単色染料、単色顔料及び/又は真珠母から選択されることを特徴とする請求項1ないし48のいずれか1項に記載の製品。

【請求項50】 単色色剤が角度依存性色剤の色調の一つを有することを特徴とする請求項1ないし49のいずれか1項に記載の製品。

【請求項51】 単色色剤が酸化チタン、酸化ジルコニウム又は酸化セリウム、及び酸化亜鉛、酸化鉄、酸化クロム、フェリックブルー、カーボンブラック、及びバリウム、ストロンチウム、カルシウム又はアルミニウムのレーキ類、スーダンレッド、DCレッド17、DCグリーン6、β-カロチン、大豆油、スーダンブラウン、DCイエロー11、DCバイオレット2、DCオレンジ5、キノリンイエロー、アナトー、有色チタンマイカ等の、オキシ塩化ビスマス、酸化チタン、酸化鉄又は天然顔料で被覆されたマイカ、及びそれらの混合物から選択されることを特徴とする請求項1ないし50のいずれか1項に記載の製品。

【請求項52】 第1及び第2の着色剤が、第1又は第2の組成物の全重量に対して、0.001%~60%、好ましくは0.01%~50%、さらに好ましくは0.1%~40%であることを特徴とする請求項1ないし51のいずれか1項に記載の製品。

【請求項53】 第1及び/又は第2の着色剤が分散体の形態であることを特徴とする請求項1ないし52のいずれか1項に記載の製品。

【請求項54】 第1及び/又は第2の組成物の生理学的に許容可能な媒体が、一又は複数の化粧品用又は皮膚病用活性剤を含有することを特徴とする請求項1ないし53のいずれか1項に記載の製品。

【請求項55】 第1及び/又は第2の組成物の生理学 的に許容可能な媒体が、植物性、動物性、鉱物性又は合 成由来で、炭化水素ベース、シリコーンベース及び/又 はフルオロベースのロウ、油、ガム及びペースト状の脂肪物質、及びそれらの混合物から選択される付加的な脂肪物質を含有することを特徴とする請求項1ないし54のいずれか1項に記載の製品。

【請求項56】 第1の組成物の生理学的に許容可能な 媒体がガムを含有することを特徴とする請求項1ないし 55のいずれか1項に記載の製品。

【請求項57】 ガムがシリコーンガムであることを特徴とする請求項56に記載の製品。

【請求項58】 第2の組成物の生理学的に許容可能な 媒体が、ペースト状の脂肪物質及び/又はロウを含有す ることを特徴とする請求項1ないし57のいずれか1項 に記載の製品。

【請求項59】 第1及び/又は第2の組成物の生理学的に許容可能な媒体が、油性増粘剤又は水相増粘剤、酸化防止剤、香料、防腐剤、界面活性剤及び脂溶性ポリマー、及びそれらの混合物から選択される少なくとも1つの添加剤をさらに含有することを特徴とする請求項1ないし58のいずれか1項に記載の製品。

【請求項60】 第1及び/又は第2の組成物が、油性 又は水性溶液、油性又は水性ゲル、水中油型又は油中水 型エマルション、多相エマルション、小胞体により水に 油が分散した分散液、又はパウダーの形態であることを 特徴とする請求項1ないし59のいずれか1項に記載の 製品。

【請求項61】 第1又は第2の組成物、又はそれらの 双方が無水形態であることを特徴とする請求項1ないし 60のいずれか1項に記載の製品。

【請求項62】 請求項1ないし61のいずれか1項に 記載のメークアップ製品であることを特徴とする皮膚又 は唇用の美容用メークアップ製品。

【請求項63】 ファンデーション、フェイスパウダー、アイシャドウ、口紅、手入れ特性を有する有色のメークアップ製品、アイライナー、コンシーラ製品又は体のメークアップ製品の形態であることを特徴とする請求項1ないし62のいずれか1項に記載の製品。

【請求項64】 口紅の形態であることを特徴とする請求項1ないし63のいずれか1項に記載の製品。

【請求項65】 第2の組成物が固体形態であることを 特徴とする請求項1ないし64のいずれか1項に記載の 製品。

【請求項66】 少なくとも1つの第1の着色剤と、液状相において安定剤で表面が安定化されて分散されたポリマー粒子を第1の生理学的に許容可能な媒体に含有してなる第1の組成物の第1コートを、皮膚、唇及び/又は外皮に適用し、ついで少なくとも1つの第2の着色剤を第2の生理学的に許容可能な媒体に含有してなる第2の組成物の第2コートを、第1コートの全体又は一部に適用することからなり、一方の着色剤が光の入射角と観る角度により異なる色調に発色可能な角度依存性色剤で

あり、他方が単色色剤であることを特徴とする皮膚及び /又は唇及び/又は外皮のメークアップ方法。

【請求項67】 少なくとも1つの第1の着色剤と、液状有機相において安定剤で表面が安定化されて分散されたポリマー粒子を第1の生理学的に許容可能な媒体に含有してなる第1の組成物の第1コートを、皮膚、唇及び/又は外皮に適用し、ついで少なくとも1つの第2の着色剤を第2の生理学的に許容可能な媒体に含有してなる第2の組成物の第2コートを、第1コートの全体又は一部に適用することからなり、一方の着色剤が光の入射角と観る角度により異なる色調に発色可能な角度依存性色剤であり、他方が単色色剤であることを特徴とする皮膚及び/又は唇及び/又は外皮のメークアップ方法。

【請求項68】 第1の組成物の第1コートが、第2の 組成物の第2コートを適用する前に乾燥されることを特 像とする請求項66又は67に記載の方法。

【請求項69】 第2コートが非連続であることを特徴とする請求項66ないし68のいずれか1項に記載の方法

【請求項70】 第2コートがパターンを含むことを請求項66ないし69のいずれか1項に記載の方法。

【請求項71】 第2の組成物の生理学的に許容可能な 媒体が、室温、大気圧で非揮発性の液状相を含有することを特徴とする請求項66ないし70のいずれか1項に 記載の方法。

【請求項72】 第2の組成物の非揮発性液状相が、液状の炭化水素ベース相、液状のフルオロ相、及び/又は液状のシリコーン相を含有することを特徴とする請求項71に記載の方法。

【請求項73】 第2の組成物の非揮発性液状相が、次の状態:8 \leq \deltaD \leq 22(J/cm³) 1 / 2 、好ましくは12 \leq 6D \leq 19(J/cm³) 1 / 2 、たらに好ましくは16 \leq 6D \leq 19(J/cm³) 1 / 2 、及び7 \leq 6 a \leq 35(J/cm³) 1 / 2 、好ましくは8 \leq 6 a \leq 20(J/cm³) 1 / 2 、より好ましくは8.5 \leq 6 a \leq 12(J/cm³) 1 / 2 、を満足させるハンセンの溶解空間に従った、溶解パラメータ δ D及び δ a を有する炭化水素ベース相を含有することを特徴とする請求項71又は72に記載の方法。

【請求項74】 炭化水素ベース相が、次の化合物:リ

 R_{6} -(CF₂-CFR₃-CF₂O) p-(CFR₄-CF₂-O) q-(CFR₅-O) r-R₇ (II)

[上式中:

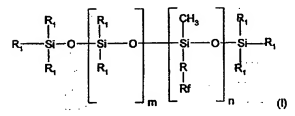
- R₃ないしR₆は互いに独立して、-F、-(CF₂) n-CF₃及び-O-(CF₂) n-CF₃から選択される1 価の基を表し、
- R₇は-F及び-(CF₂) $_n$ -CF₃から選択される 1価の基を表し、
- nは0~4の範囲であり、

ンゴ酸ジイソステアリル、オクチルドデカノール、プロピレングリコールモノイソステアラート、ポリグリセリル-2-ジイソステアラート、ピマシ油、ポリグリセリル-3-ジイソステアラート、ポリグリセリル-2-イソステアラート、ブチレングリコール、プロピレングリコール、グリセロール、及びそれらの混合物から選択される少なくとも1つの炭化水素ベース化合物からなることを特徴とする請求項72又は73に記載の方法。

【請求項75】 第2の組成物の非揮発性液状相が、フルオロシリコーン化合物、フルオロポリエーテル類及び/又はフルオロアルカン類から選択される少なくとも1つのフルオロ化合物を含有するフルオロ相を含むことを特徴とする請求項71又は72に記載の方法。

【請求項76】 フルオロシリコーン化合物が、次の式(I):

【化8】



[上式中:

- Rは、2価のメチル、エチル、プロピル又はブチル 基等の、 $1\sim6$ の炭素原子を有する直鎖状又は分枝鎖状 の2価アルキル基を表し、
- Rfは、1~9の炭素原子、好ましくは1~4の炭素原子を有する、ペルフルオロアルキル基等のフルオロアルキル基を表し、
- $-R_1$ は互いに独立して、 C_1 - C_2 oアルキル基、 ヒドロキシル基又はフェニル基を表し、
- mは0~150、好ましくは20~100から選ばれ、
- nは $1\sim300$ 、好ましくは $1\sim100$ から選ばれる]の化合物から選択されることを特徴とする請求項75に記載の方法。

【請求項77】 フルオロポリエーテル類が、次の式(II):

- pは0~600の範囲、qは0~860の範囲、rは0~1500の範囲であり、p、q及びrは化合物の重量平均分子量が500~100000、好ましくは500~10000の範囲になるように選択される整数である]の化合物から選択されることを特徴とする請求項75に記載の方法。

【請求項78】 フルオロアルカン類が、ペルフルオロ

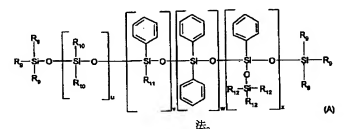
デカリン、ペルフルオロアダマンタン及びプロモペルフ ルオロオクチル等のフルオロアルカン類、C。-

 C_{50} 、好ましくは C_{5} - C_{30} ペルフルオロアルカン 類、及びそれらの混合物から選択されることを特徴とす る請求項75に記載の方法。

【請求項79】 第2の組成物の非揮発性液状相が、少 なくとも1つのシリコーン油からなるシリコーン相を含 有することを特徴とする請求項71ないし78のいずれ か1項に記載の方法。

【請求項80】 シリコーン油が、25℃で測定された 料度が、5~10000cSt、好ましくは5~10 000cStの範囲にあるフェニルシリコーン油である ことを特徴とする請求項79に記載の方法。

【請求項81】 シリコーン油が、次の式(A): 【化9】



[上式中:

- R₉及びR₁₂は互いに独立して、C₁-C₃₀ア ルキル基、アリール基又はアラルキル基であり、
- R 10及びR 11は互いに独立して、C 1-C 30 アルキル基又はアラルキル基であり、
- u、v、w及びxは互いに独立して0~900の範 囲の整数であり、

但しv+w+xの合計は0ではなく、u+v+w+xの 合計は1~900の範囲にある]のフェニルシリコーン 油から選択されることを特徴とする請求項79又は80 に記載の方法。

【請求項82】 第2の組成物の非揮発性液状相が、低 粘度フェニルシリコーン油及び高粘度フェニルシリコー ン油を含有するシリコーンベース相を含むことを特徴と する請求項71ないし81のいずれか1項に記載の方

【請求項83】 低粘度フェニルシリコーン油が25℃

で5~499cStの範囲の粘度を有し、高粘度フェニ ルシリコーン油が25℃で500~10000cStの 節囲の粘度を有することを特徴とする請求項82に記載 の方法。

【請求項84】 低粘度フェニルシリコーン油が25℃ で5~300cStの範囲の粘度を有し、高粘度フェニ ルシリコーン油が25℃で600~5000cStの節 囲の粘度を有することを特徴とする請求項82又は83 に記載の方法。

【請求項85】 低粘度フェニルシリコーン油が、次の 式(III):

【化10】

[上式中:

- ・Rgは、C1-C30アルキル基、アリール基又はア ラルキル基であり、
- nは0~100、好ましくは100未満の範囲の整数 であり、
- ・mは0~100の範囲の整数であり、但しm+nの合 計は1~100、好ましくは100未満の範囲にある] を満たすことを特徴とする請求項82ないし84のいず れか1項に記載の方法。

【請求項86】 低粘度フェニルシリコーン油と高粘度 フェニルシリコーン油との間の重量比が、70/30~ 30/70、好ましくは60/40~40/60、より

好ましく使55/45~45/55の範囲とすることが できることを特徴とする請求項82ないし85のいずれ か1項に記載の方法。

【請求項87】 第2の組成物の非揮発性液状相が、第 2の組成物の全重量に対して1%~100%、好ましく は5%~95%、さらに好ましくは20%~80%、よ り好ましくは40%~80%であることを特徴とする請 求項71ないし86のいずれか1項に記載の方法。

【請求項88】 角度依存性色剤がメソモーフィック着 色剤又は液晶着色剤及び多層干渉構造体から選択される ことを特徴とする請求項66ないし87のいずれか1項 に記載の方法。

【請求項89】 角度依存性色剤がメソモーフィック基がグラフトした直鎖状又は環状のポリマーから選択されることを特徴とする請求項66ないし88のいずれか1項に記載の方法。

【請求項90】 角度依存性色剤がコレステリック及び

ビフェニル型の基がグラフトしたセルロースエーテル及 びシリコーンポリマーから選択されることを特徴とする 請求項66ないし89のいずれか1項に記載の方法。

【請求項91】 角度依存性色剤が次の式:

【化11】

$$\begin{bmatrix} H_3C - S_1 - (CH_2)_3 - O - R' \\ H_3C - S_1 - (CH_2)_3 - O - R'' \end{bmatrix}_{y}$$

$$\begin{bmatrix} H_3C - S_1 - (CH_2)_3 - O - R'' \\ O \end{bmatrix}_{z}$$

$$\underbrace{ \begin{bmatrix} H_3C - S_1 - (CH_2)_3 - O - R'' \\ O \end{bmatrix}_{z}}_{t}$$

[上式中: $0 \le x \le 1$ (好ましくは1); $0 \le y \le 1$ (好ましくは1); $0 \le z \le 1$ (好ましくは1)で、x

 $+y+z\neq 0$; $3 \le t \le 10$; R'は次の式: 【化12】

(IV)

の基を示し; R''は次の式:

【化13】

の基を示し; R'''は次の式:

の基を示し、u及びvは互いに独立して0又は1である]のモノマーと、メタクリル酸コレステリル、コレステリルー4-(2-プロペン-1-オキシ)ベンゾアート、及び4-メタクリロイルオキシフェニルー4-(2-プロペン-1-オキシ)ベンゾアート及びそれらの混合物から選択される一又は複数のモノマーとの重合により得られた環状シリコーンから選択されることを特徴とする請求項66ないし90のいずれか1項に記載の方法。

【請求項92】 角度依存性色剤が次の構造:Al/SiO₂/Al/SiO₂/Al;Cr/MgF₂/Al

 $/MgF_2/Al; MoS_2/SiO_2/Al/SiO_2/MoS_2; Fe_2O_3/SiO_2/Al/SiO_2/Fe_2O_3/SiO_2/Fe_2O_3/SiO_2/Fe_2O_3/SiO_2/Fe_2O_3/SiO_2/酸化マイカ/SiO_2/MoS_2; Fe_2O_3/SiO_2/酸化マイカ/SiO_2/Fe_2O_3から選択される多層干渉構造体を含むことを特徴とする請求項66ないし91のいずれか1項に記載の方法。$

【請求項93】 単色色剤が脂溶性又は水溶性の単色染料、単色顔料及び/又は真珠母から選択されることを特

徴とする請求項66ないし92のいずれか1項に記載の 方法。

【請求項94】 単色色剤が角度依存性色剤の色調の一つを有することを特徴とする請求項66ないし93のいずれか1項に記載の方法。

【請求項95】 第1及び第2の着色剤が、第1又は第2の組成物の全重量に対して、0.001%~60%、好ましくは0.01%~50%、さらに好ましくは0.1%~40%であることを特徴とする請求項66ないし94のいずれか1項に記載の方法。

【請求項96】 第1及び/又は第2の着色剤が分散体の形態であることを特徴とする請求項66ないし95のいずれか1項に記載の方法。

【請求項97】 単色色剤が酸化チタン、酸化ジルコニウム又は酸化セリウム、及び酸化亜鉛、酸化鉄、酸化クロム、フェリックブルー、カーボンブラック、及びバリウム、ストロンチウム、カルシウム又はアルミニウムのレーキ類、スーダンレッド、DCレッド17、DCグリーン6、β-カロチン、大豆油、スーダンブラウン、DCイエロー11、DCバイオレット2、DCオレンジ5、キノリンイエロー、アナトー、有色チタンマイカ等の、酸化チタン、酸化鉄、天然顔料又はオキシ塩化ビスマスで被覆されたマイカ、及びそれらの混合物から選択されることを特徴とする請求項66ないし96のいずれか1項に記載の方法。

【請求項98】 請求項1ないし65のいずれか1項に 記載の美容用メークアップ製品を皮膚及び/又は唇及び /又は外皮に適用してなることを特徴とする、皮膚及び /又は唇及び/又は外皮の美容的メークアップ方法。

【請求項99】 請求項1ないし65のいずれか1項に 記載の製品を収容してなることを特徴とするメークアッ プキット。

【請求項100】 第1及び第2の組成物を、皮膚、唇及び/又は外皮に適用する手段を具備することを特徴とする請求項99に記載のキット。

【請求項101】 細ブラシ、粗ブラシ、ペン、ペンシル、フェルト、ペン先、スポンジ及び発泡体から選択される適用手段を具備することを特徴とする請求項99又は100に記載のキット。

【請求項102】 適用手段がフェルトであることを特徴とする請求項100又は101に記載のキット。

【請求項103】 第1及び第2の組成物が別個の包装 品に包装されていることを特徴とする請求項99ないし 102のいずれか1項に記載のキット。

【請求項104】 結晶度が調節されたオレフィンコポリマー類及びそれらの混合物から選択されるレオロジー剤、単色色剤、光の入射角と観る角度により異なる色調に発色可能な角度依存性色剤から選択される着色剤、及び液状相に安定剤で表面が安定化されて分散されたポリマー粒子を生理学的に許容可能な媒体に含有してなるこ

とを特徴とする化粧品用組成物。

【請求項105】 レオロジー剤がエチレン/オクテンコポリマーであることを特徴とする請求項104に記載の組成物。

【請求項106】 少なくとも1つの第1の着色剤と、 液状相に安定剤で表面が安定化されて分散されたポリマ 一粒子を第1の生理学的に許容可能な媒体に含有してな る第1の組成物の第1コートと、第1コートの全体又は 一部に適用される、少なくとも1つの第2の着色剤を第 2の生理学的に許容可能な媒体に含有してなる第2の組 成物の第2コートを含み、一方の着色剤が光の入射角と 観る角度により異なる色調に発色可能な角度依存性色剤 であり、他方が単色色剤であり、第2の組成物が固体形 態であることを特徴とするメークアップされた支持体。 【請求項107】 疑似爪、疑似睫毛又はかつらの形態

【請求項107】 疑以が、疑以礎も又はからの形態であることを特徴とする請求項106に記載の支持体。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、少なくとも1つの角度依存性(goniochromatic)顔料と少なくとも1つの第2の顔料、特に単色顔料を組合せた、皮膚、唇又は外皮用の新規な美容用メークアップ製品に関する。この製品は顔又は体のいずれかのヒトの皮膚、ヒトの瞼の下側及び上側、唇及び外皮、例えば爪、眉毛、睫毛又は毛髪に連続して適用することのできる2つの組成物を含有し、さらにヒトの顔及び体における2層コートメークアップ方法にも関する。各組成物は、フリー又は圧密化されたパウダー、ファンデーション、フェイスパウダー、アイシャドウ、コンシーラ製品、ほお紅、ロ紅、リップバーム、リップグロス、リップペンシル、アイペンシル、マスカラ、アイライナー、ネイルラッカー又は体のメークアップ又は皮膚の着色用品であってよい。

[0002]

【従来の技術と発明が解決しようとする課題】消費者 は、自分のメークアップをあつらえて個性的にすること をますます探求している。消費者は、美容関係者から通 常提供される範囲以外の種々な着色剤を含む新規なメー クアップ製品をますます探している。すなわち、美容関 係者により現在使用されている着色剤の範囲は比較的限 定されている: これらの薬剤は、主として有機顔料、レ ーキ類、無機顔料又は真珠光沢顔料である。レーキ類に より、鮮やかな色調を得ることができるが、その多くは 光、熱及びpHに対して不安定である。また、着色剤の なかには、染料が流れ出るため、適用後に皮膚に美的で ないしみができるといった欠点を有するものもある。こ れに対し、無機顔料、特に無機酸化物は非常に安定して いるが、かなり鈍くかつ淡い色調しか付与しない。ま た、真珠光沢顔料については、真珠光沢効果を伴って変 化するが決して強くはない色調を得ることができるが、 それらは通常はかなり弱いものである。

【0003】この要求を満足させるために、本出願人は 欧州特許出願公開第0953330号において、第1の 角度依存性顔料と、第1の顔料の色調の一つを有する第 2の顔料とを組合せてなる、皮膚、唇及び/又は外皮用 の新規のメークアップキットを提案しており、ここで該 角度依存性顔料とは、光の入射角と観る角度により異な る色調に発色可能なものである。このキットにより、光 の入射角と観る角度に応じて変化するメークアップ効果 を得ることができるようになった。しかしながら、本出 願人は、これらの製品が移動性(migration)及び移り性 (transfer)の問題に直面していることを見出した。「移 動」という用語は、メークアップの最初のラインを超え て、組成物、特に色が流れ落ちることを意味する。さら にメークアップは、特に色において、経時的な保持力が 乏しいものであった。この保持力が乏しいということ は、一般的に、ファンデーション及びフェイスパウダー の場合には皮膚から分泌される皮脂及び/又は汗と相互 作用することにより、また口紅の場合には唾液と相互作 用することにより、色が変性する(色の変化又は消失)こ とで特徴付けられる。このため、使用者は極めて規則的 に新たにメークアップを適用しなければならず、時間の 浪費になる恐れがあった。

【0004】さらにこれらのメークアップ製品、特に唇 及び皮膚用のものは、移る傾向がある、すなわち製品が 接触する支持体(グラス、衣類、タバコ、織物等)に少な くとも部分的に付着する。移り性の問題を克服するため に、美容関係者は一般的にシリコーン樹脂と揮発性シリ コーン油をベースにした組成物を提案しており、これは 保持力に関しては改善された特性を有するが、揮発性シ リコーン油が蒸発した後に、経時的に不快感(乾燥感と 突っ張り感)を感じる皮膜が皮膚又は唇に残るといった 欠点があり、女性の中にはこの種の口紅を嫌がる人もい る。さらに、揮発性シリコーン油とシリコーン樹脂をベ ースにしたこれらの組成物では、マットな色調の皮膜が 得られる。しかしながら、今日、女性は、良好な保持力 と耐移り性を有しつつ、特に光沢のある色調を唇又は瞼 に付与する製品を求めている。他社も移り性の問題には 興味を抱いており、例えばコーセー(Kose)は、特開平0 5-221829号において、他の表面への移動を防止 するために口紅の皮膜上に適用される、パーフルオロ物 質をベースにしたゲルを使用することを提案しており、 該ゲルは口紅の皮膜と非融和性である。パーフルオロ油 を使用すると、口紅の皮膜とゲルとの間の非融和性、よ って保持力と耐移り性を確実にすることができるが、こ の種の調製物は、口紅の皮膜が油性になり滲む(移動す る)傾向があるので、化粧品特性が乏しいといった欠点 を有し、消費者には受け入れられない。

【0005】 プロクター・アンド・ギャンブル社(Proct er &; Gamble)の国際公開第97/17057号には、一方が他方の上になるように2つの組成物を適用すること

からなる、保持力及び耐移り性を増加させる方法が記載 されている。これら2つの組成物は、次の物理化学的特 徴を満たすものである:

- 最初に適用される組成物に対しては、8.5 (cal/c m^3) $^{1/2}$ 未満の包括的ヒルデブランド溶解パラメータ、

- トップコートに対しては、算出されたその分配係数 ClogPが少なくとも13に等しい油の存在。しかしなが ら、この組成物における選択では、2つの組成物が同じ 成分を有する可能性を排除していない。すなわち、分配 係数の特徴を満足させるものとして挙げられるトリグリ セリド類、中でもスイートアルモンド油及びオリブ油 は、8.5(cal/cm³) 1/2未満のヒルデブランド溶解 パラメータを有する(Vaughan C.D. 「生成物の溶解効 果、パッケージ、浸透性及び保存性(Solubility effect sin product, package, penetration and preservatio n)」、コスメティクスアンドトイレタリー(Cosmetics a nd Toiletries)、103巻、47-69頁、1988): スイートアルモンド油: 6.81(cal/cm³)1/2 オリブ油: 7. 87(cal/cm³) 1/2 従って、2つのコートの間にはあるレベルの融和性があ ることになり、完全には満足のいく保持力及び耐移り性

【0006】最後に、ニコルズ(Nichols)の米国特許第6001374号には、ベースコート又はトップコートとして適用され、メークアップと接触した支持体に跡を残さず、耐水性及び耐摩擦性があると同時に所定レベルの光沢を有する、アルコール溶解性で水に不溶の樹脂を含有する組成物を使用することからなる、多層メークアップシステムが提案されている。しかしながら、この組成物は水溶性アルコール、特にエタノールを含有しており、これは皮膚、特に唇に対して刺激性があり、脱水性を示す化合物であり、皮膚又は唇がダメージを受けている場合は特に不快である。さらに、この組成物は特定のメークアップ除去剤を使用する必要があり、これは特に実用的ではない。

[0007]

を得ることはできない。

【課題を解決するための手段及び発明の実施の形態】本発明の目的は、「耐移り性」、耐移動性、保持力、快適感、非脱水性、及び光沢といった特性を同時に組合せて有する新規なメークアップが得られる、少なくとも1つの第1の角度依存性顔料、及び少なくとも1つの第2の単色顔料を組合せたメークアップ製品を提案することにあり、この結果は従来では満足に得られなかったものである。本出願人は、驚くべきことに、液状相において安定剤で表面が安定化されて(surface-stabilized)分散されたポリマー粒子と少なくとも1つの第1の着色剤とを第1の生理学的に許容可能な媒体に含有してなる第2の組成物とを学的に許容可能な媒体に含有してなる第2の組成物とを

組合せ、着色剤の一方を角度依存性色剤とし、他方を単色色剤とすることにより、適用時及び経時的に快適感がある(皮膚を脱水させることなく、又は突っ張らせることもない)と同時に、移動や移りがなく、良好な保持力を有し、脂性でなく、光沢のある2層コートメークアップが得られることを見出した。さらに、本発明の製品は、皮膚、唇、睫毛又は粘膜に対する付着性及び展伸性において特に有利な品質を有しており、また心地のよいクリーミー感を有する。またさらに、製品は、特に標準的なメークアップ除去剤で容易に除去できるといった利点を有する。

【0008】「角度依存性着色剤」という表現は、光の 入射角と観る角度により色調が変化し、真珠光沢物とは あまり似ていない真珠光沢効果を付与する着色剤を意味 する。特に本発明の製品により、粘着性でなく、光沢の ある外観の良好な被覆性があり、消費者の希望に適合 し、耐移動性があり、良好な保持力を有し、適用中又は 経時的のいずれにおいても適用された皮膚又は唇に脱水 を生じせしめたりすることのない連続した付着物を生成 させることができる。よって、良好な安定性を有し、均 質で美しいメークアップを施すことができる。光沢があ り快適感のある非脂性の外観と組合せて、保持力、耐移 り性及び耐移動性といったこれらの特性により、口紅も しくはリップグロスといった唇用のメークアップ製品、 又はマスカラ、アイライナー及びアイシャドウといった 目用のメークアップ製品を製造するのに、特に適切な製 品が作製される。よって、本発明の主題の一つは、第1 の組成物と第2の組成物とを含有する美容用メークアッ プ製品であって、該第1の組成物が、液状相に安定剤で 表面が安定化されて分散されたポリマー粒子と少なくと も1つの第1の着色剤とを第1の生理学的に許容可能な 媒体に含有してなり、第2の組成物が少なくとも1つの 第2の着色剤を第2の生理学的に許容可能な媒体に含有 してなり、着色剤の一方が光の入射角と観る角度により 異なる色調に発色可能な角度依存性色剤であり、他方が 単色色剤である製品である。

【0009】「メークアップ製品」という表現は、ヒトのケラチン物質(皮膚、唇又は外皮)に色調を付与することのできる着色剤を含有する製品、例えば口紅、フェイスパウダー、アイライナー、ファンデーション、自己サンタン製品及び半永久的なメークアップ製品(タトゥー)を意味する。本発明の製品は、2つ(又はそれ以上)に分離した、もしくは異なる包装品、又は同じ包装品に、一緒に又は別々に包装される2つ(又はそれ以上)の生理学的に許容可能な組成物を含有する。好ましくは、これらの組成物は別々に包装され、有利には分離した又は異なる包装品に包装されている。

【0010】よって、本発明の主題の一つは、特にファンデーション、フェイスパウダー、アイシャドウ、口紅、特にリップケア特性を有する有色のメークアップ製

品、アイライナー、コンシーラ製品、又は体のメークアップ製品(タトゥータイプのもの)の形態をした美容用メークアップ製品にある。また本発明の主題は、上述した美容用メークアップ製品を収容したメークアップキットにあり、種々の組成物は別々に包装されており、適切な適用手段が付随されている。これらの手段は、細ブラシ(fine brushes)、ペン、ペンシル、フェルト、ペン先、スポンジ及び/又は発泡体であってよい。フェルトが好ましく使用される。

【0011】本発明の製品における第1の組成物は、ケラチン物質に適用されるベースコートを構成し、第2の組成物はトップコートを形成し得る。しかしながら、第1コートの下に第2の組成物の成分を有してもいなくてもよいアンダーコートを適用することもできる。また、第2コートの上に、第1コートと同一の成分を有してもまれている。好ましくは、得られたメークアップは2層コードメークアップである。特に、ベースコートはファンデーション、フェイスパウダー、ロ紅、リップグロス、アイライナー又は体のメークアップ製品であり、トップコートは保護又はケア用製品である。

【0012】本発明は、上述した美容用メークアップ製 品を皮膚及び/又は唇及び/又は外皮に適用することか らなる、皮膚及び/又は唇及び/又は外皮のメークアッ プ方法に関する。また、本発明の主題は、液状相に安定 剤で表面が安定化されて分散されたポリマー粒子と少な くとも1つの第1の着色剤を第1の生理学的に許容可能 な媒体に含有してなる第1の組成物の第1コートを、皮 膚、唇及び/又は外皮に適用し、ついで少なくとも1つ の第2の着色剤を第2の生理学的に許容可能な媒体に含 有してなる第2の組成物の第2コートを、第1コートの 全体又は一部に適用することからなり、着色剤の一方が 光の入射角と観る角度により異なる色調に発色可能な角 度依存性色剤であり、他方の着色剤が単色色剤である、 皮膚及び/又は唇及び/又は外皮をメークアップする方 法にある。好ましくは、第1の組成物の第1コートは第 2の組成物の第2コートを適用する前に乾燥させる。ト ップコートが角度依存性色剤の色調の一つを有する単色 色剤を含有する場合、第1コートの一部のみに第2コー トを適用することができる。第2コートが角度依存性色 剤の色調の一つを有する単色色剤を含有する場合、この ようなコートの上に、パターン(文字、線描、チェック 模様等) を、所定の観る角度、特に第2コートに対して 垂直に、ペンシル又は微細なブラシで画いたり描いたり することが可能になり、この第2コートのパターンは、 その色調が角度依存性色剤コートと同一であると消失 し、第1コートと異なる色調であるとパターンが現れ

【0013】この2層コートメークアップは、ヒトの皮膚、顔だけでなく頭皮及び体、粘膜、例えば唇及び下瞼

の内縁、及び外皮、例えば爪、睫毛、毛髪、眉毛、又は体毛用の全てのメークアップ製品に適している。第2コートはパターンを形成可能であり、ペン、ペンシル又は任意の他の道具(スポンジ、指、細プラシ、粗ブラシ、羽等)で適用することができる。また、このメークアップはメークアップアクセサリー、例えば疑似爪、疑似睫毛、かつら、又は皮膚又は唇に付着する小さいもしくは大きいパッチ(貼付体)(つけぼくろ型のもの)に適用することもできる。

【0014】また本発明の主題は、上述したメークアッ プ方法を実施するための化粧品用組成物にある。この組 成物は、液状相に安定剤で表面が安定化されて分散され たポリマー粒子、光の入射角と観る角度により異なる色 調に発色可能な角度依存性色剤又は単色色剤から選択さ れる着色剤、結晶度が調節されたオレフィンコポリマー 類及びそれらの混合物から選択されるレオロジー剤を生 理学的に許容可能な媒体に含有してなる。好ましくは、 レオロジー剤はエチレン/オクテンコポリマーである。 さらに本発明の主題は、液状相に安定剤で表面が安定さ れて分散されたポリマー粒子と少なくとも1つの第1の 着色剤とを第1の生理学的に許容可能な媒体に含有して なる第1の組成物の第1コートと、第1コートの全体又 は一部に適用される、少なくとも1つの第2の着色剤を 第2の生理学的に許容可能な媒体に含有してなる第2の 組成物の第2コートを含み、着色剤の一方が光の入射角 と観る角度により異なる色調に発色可能な角度依存性色 剤であり、他方の着色剤が単色色剤であり、第2の組成 物が固体形態であるメークアップされた支持体にある。 この支持体は、特にヘアピース、例えばかつら、疑似 爪、疑似睫毛又は皮膚又は唇に付着するパッチ(つけぼ くろ型のもの)であってよい。

【0015】またさらに本発明は、ヒトの皮膚及び/又は唇及び/又は外皮におけるメークアップの快適性及び/又は光沢及び/又は移り性及び/又は移動性及び/又は保持力を改善するための、上述した美容用メークアップ製品の使用に関する。

【0016】第1の組成物

このように、本発明の第1の組成物は、液状相に安定剤で表面が安定化されて分散されたポリマー粒子(以下、「ポリマー分散体」と称する)と少なくとも1つの第1の着色剤とを第1の生理学的に許容可能な媒体に含有してなる。「生理学的に許容可能な媒体」という表現は、ヒトの皮膚、外皮又は顔の唇に適用可能な無毒性の媒体を意味する。

【0017】分散体中のポリマー

本発明において、ポリマーは、その融点で液状有機相(又は脂肪相)に溶解するポリマー由来のロウとは異なり、その軟化点で第1の組成物の液状相に不溶の固体である。それは、付着物、特に均質で連続した皮膜形成付着物を形成することができ、及び/又はポリマー鎖のも

つれ具合により特徴付けられる。ロウを用いると、重合で得られたものであっても、液状有機相中で溶解した後に再結晶化が生じる。この再結晶化は、特に組成物の光沢が喪失する原因である。最適な耐移り性を有するためには、ポリマーの量は、第1の組成物に含有される染料及び/又は活性剤及び/又は油の量の関数として選択される。具体的には、ポリマーの量は組成物の全重量に対して2重量%(活性物質基準)を越えてもよい。

【0018】本発明の組成物において、ポリマー粒子の 分散体を使用する利点の一つは、これらの粒子が液状相 中で凝集物を形成することなく、素粒子の形態のままで あることである。ポリマー分散体の他の利点は、ポリマ ーが高含有量で存在する場合でさえ、非常に流動的な組 成物(130センチポアズのオーダー)を得ることができ ることである。また、このようなポリマー分散体の他の 利点は、ポリマー粒子のサイズを所望するように修正 し、合成中にそれらの大きさの「多分散度」を変更でき ることである。よって、それらが組成物中に存在する場 合、またそれらを皮膚、唇又は外皮に適用した場合に、 裸眼で見ることのできない程の非常に小さなサイズの粒 子を得ることができる。本発明の組成物のポリマー分散 体の他の利点は、ポリマー又はポリマー系(ポリマーに 可塑剤型の添加剤を加えたもの)のガラス転移温度(T g)を変化させ、よって硬質のポリマーから程度の差は あれ軟質のポリマーまで変化させることができ、意図す る用途、特に適用される皮膜の機能に応じて組成物の機 械的性質を調節できることである。

【0019】よって、本発明の製品の第1の組成物は、有利には、生理学的に許容可能な液状相に、一又は複数のポリマーの略球形ポリマー粒子の少なくとも1つの安定した分散体を含有する。これらの分散体は、特に前記相中の安定した分散体としてのポリマーのナノ粒子の形態で提供され得る。ナノ粒子は、好ましくは5~800 nm、好ましくは50~500 nmの平均サイズを有する。しかしながら、1 μmまでの範囲のサイズのポリマー粒子を得ることもできる。好ましくは、分散体中のポリマー粒子を得ることもできる。好ましくは、分散体中のポリマー粒子を得ることもできる。好ましくは、分散体中のポリマー粒子は、エタノール等の水溶性アルコールに不溶である。

【0020】本発明の第1の組成物に使用可能な分散体のポリマーは、好ましくは約2000~10000000の分子量、-100℃~300℃、好ましくは-50℃~100℃、さらに好ましくは-10℃~50℃の丁度を有する。ポリマーが所望の用途に対して高すぎるガラス転移温度を有している場合は、それを可塑剤と組み合わせて、使用される混合物のこの温度を低下させることができる。可塑剤は、当該応用分野において通常使用される可塑剤、特にポリマーを溶解させ得る化合物から選択することができる。また、ポリマーが連続した均質な付着物を形成するための補助として、癒着剤を使用してもよい。本発明で使用され得る癒着剤又は可塑剤は、

特に仏国特許出願公開第2782917号公報に記載されているものである。好ましくは皮膚の温度以下、特に40℃以下の低いTgを有する皮膜形成ポリマーを使用することができる。

【0021】好ましくは、使用されるポリマーは皮膜形成ポリマー、すなわちそれ自体で又は可塑剤と組合せて分離可能な皮膜を形成可能なものである。しかしながち、非皮膜形成ポリマーを使用することもできる。「非皮膜形成ポリマー」という表現は、それ自体で分離可能な皮膜を形成できないポリマーを意味する。このポリマーは油型の非揮発性化合物と組合せることで、皮膚及び/又は唇に連続した均質な付着物を形成することができる。

【0022】皮膜形成ポリマーとしては、単独又は混合物として使用され、好ましくは40℃以下、特に-10℃~30℃の範囲のTgを有するフリーラジカルで、ビニル又はアクリルのホモポリマー又はコポリマーを挙げることができる。非皮膜形成ポリマーとしては、単独又は混合物として使用され、好ましくは40℃以上、特に45℃~150℃の範囲のTgを有し、架橋していてもよいフリーラジカルで、ビニル又はアクリルのホモポリマー又はコポリマーを挙げることができる。「フリーラジカルポリマー」という用語は、不飽和、特にエチレン性不飽和を有するモノマーの重合により得られたポリマーを意味し、各モノマーは単独重合(重縮合とは異なる)可能である。フリーラジカルポリマーは、特にビニルポリマー又はコポリマー、中でもアクリルポリマーである。

【0023】ビニルポリマーは、少なくとも1つの酸基 を有するエチレン性不飽和モノマー及び/又はこれら酸 モノマーのエステル類及び/又はこれら酸のアミド類の 重合により得ることができる。酸基を担持するモノマー としては、 α , β -エチレン性不飽和を有するカルボン 酸、例えばアクリル酸、メタクリル酸、クロトン酸、マ レイン酸又はイタコン酸を使用することができる。好ま しくは、(メタ)アクリル酸及びクロトン酸、さらに好ま しくは(メタ)アクリル酸が使用される。酸モノマーのエ ステル類は、有利には、(メタ)アクリル酸エステル類 [(メタ)アクリラートとして知られているもの]、例え ばアルキル、特にC₁-C₂o、好ましくはC₁-C₈ア ルキルの(メタ)アクリラート、アリール、特にC₆-C 10アリールの(メタ)アクリラート、ヒドロキシアルキ ル、特にC2-C6ヒドロキシアルキルの(メタ)アクリ ラートから選択される。挙げることができる(メタ)アク リル酸アルキルには、メチル、エチル、ブチル、イソブ チル、2-エチルヘキシル及びラウリルの(メタ)アクリ ラートが含まれる。挙げることができる(メタ)アクリル 酸ヒドロキシアルキルには、(メタ)アクリル酸ヒドロキ シエチル及び2-ヒドロキシプロピル(メタ)アクリラー トが含まれる。挙げることができる(メタ)アクリル酸ア リールには、ベンジル又はフェニルのアクリラートが含まれる。特に好ましい(メタ)アクリル酸エステルは(メタ)アクリル酸アルキルである。

【0025】またビニルポリマーは、遊離形態又は部分 的又は全体的に中和された、あるいは部分的又は全体的 に第4級化された形態の、少なくとも1つのアミン基を 有するエチレン性不飽和モノマーの重合により得ること もできる。このようなモノマーは、例えばジメチルアミ ノエチル(メタ)アクリラート、ジメチルアミノエチルメ タクリルアミド、ビニルアミン、ビニルピリジン又はジ アリルジメチルアンモニウムクロリドである。 さらにビ ニルポリマーは、ビニルエステル及びスチレンモノマー から選択される少なくとも1つのモノマーの単独重合又 は共重合により得ることもできる。特に、これらのモノ マーは酸モノマー及び/又はそれらのエステル類及び/ 又はそれらのアミド類、例えば上述したものと重合させ ることができる。挙げることができるビニルエステルの 例には、酢酸ビニル、プロピオン酸ビニル、ネオデカン 酸ビニル、ピバル酸ビニル、安息香酸ビニル及び t -ブ チル安息香酸ビニルが含まれる。挙げることができるス チレンモノマーには、スチレン及びα-メチルスチレン が含まれる。ここで挙げられたモノマーの列挙は非限定 的であり、アクリル酸及びビニルモノマーのカテゴリー に入る当業者に公知の任意のモノマー(シリコーン鎖で 変性されたモノマーを含む)を使用することができる。

【0026】使用可能な他のビニルモノマーとしては: - N-ビニルピロリドン、ビニルカプロラクタム、ビニル-N-(C_1 - C_6)アルキルピロール、ビニルオキサゾール、ビニルチアゾール、ビニルピリミジン及びビニルイミダゾール、

- オレフィン類、例えばエチレン、プロピレン、ブチレン、イソプレン及びブタジエン、を挙げることができる。ビニルポリマーは、特に少なくとも2つのエチレン性不飽和を有する一又は複数の二官能性モノマー、例えばエチレングリコールジメタクリラート又はジアリルフタラートにより架橋することもできる。

【0027】本発明の分散体のポリマーは、限定するものではないが、以下のポリマー又はコポリマー:ポリウレタン、ポリウレタン-アクリル、ポリ尿素、ポリ尿素-

ポリウレタン、ポリエステルーポリウレタン、ポリエーテルーポリウレタン、ポリエステル、ポリエステルアミド、アルキド脂肪鎖ポリエステル類;アクリル酸及び/又はビニルポリマー又はコポリマー;アクリルーシリコーンコポリマー;ポリアクリルアミド;シリコーンポリマー、例えばシリコーンアクリル又はポリウレタン、フルオロポリマー及びそれらの混合物から選択することができる。

【0028】液状相における分散体のポリマーは、固体として、組成物の重量に対して2%~40%、好ましくは5%~30%、より好ましくは8%~20%である。分散体のポリマー粒子が室温で固体状の安定剤で表面が安定化されている場合、分散体中の固体量はポリマー+安定剤の総量を表し、ポリマーの量は2%未満とすることはできない。

【0029】第1の組成物の液状相

本発明において、「液状相」という表現は、室温(25℃)、大気圧(760mmHg)で液状の任意の水性又は有機相を意味する。「水性相」という表現は、水と、場合によっては水混和性液状化合物を含有する媒体を意味する。液状相は、好ましくは液状有機相である。

【0030】「液状有機相」という表現は、室温(25 ℃)、大気圧(760mmHg)で液状の任意の非水性媒 体を意味し、これは油として公知の、室温で液状の一又 は複数の脂肪物質からなる。この有機相は肉眼検査で均 質である(すなわち裸眼で均質)。この有機相は揮発性液 状有機相及び/又は非揮発性有機相を含有し得る。「非 揮発性有機相」という表現は、皮膚又は唇に数時間残存 可能な任意の媒体を意味する。特に非揮発性液状有機相 は、室温及び大気圧で0.02mmHg(2.66Pa) 未満、より好ましくは10⁻³mmHg(0.13Pa) 未満で、0ではない蒸気圧を有する。「揮発性有機相」 という表現は、室温及び大気圧下で1時間未満で皮膚又 は唇から蒸発可能な任意の非水性媒体を意味する。この 揮発相には、特に、室温(25℃)及び大気圧(760m mHg) τ , 0. 02~300mmHg(2. 66Pa~ 40000Pa)、好ましくは0.05~300mmH g(6.65Pa~4000Pa)の範囲の蒸気圧を有 する油が含まれる。有利には、揮発性有機相は30℃~ 102℃の範囲の引火点を有する一又は複数の揮発性油

【0031】液状有機相を構成する液状脂肪物質又は油は、意図する用途に適するように提供され、肉眼検査で安定した均質な混合物を形成するように提供される混合物又は単独物として、鉱物性、動物性、植物性又は合成由来の油、炭素ベース油、炭化水素ベース油、フルオロ油及び/又はシリコーン油から選択される。「炭化水素ベース油」という表現は、主に炭素原子及び水素原子、特にアルキル又はアルケニル鎖を含む油、例えばアルカン又はアルケンのみならず、一又は複数のアルコール、

エーテル、エステル又はカルボン酸基を含むアルキル又はアルケニル鎖を含む油を意味する。第1の組成物の全液状有機相は、組成物の全重量に対して5%~98%、好ましくは20%~85%である。有利には、組成物の全重量の少なくとも30%である。

【0032】本発明で使用可能な揮発性油としては、鉱 物又は合成由来の炭化水素ベース油、例えば直鎖状又は 分枝状の炭化水素、中でも流動パラフィン及びその誘導 体、流動ワセリン、ポリデセン、水素化ポリイソブテ ン、例えば日本油脂(Nippon Oil Fats)から販売されて いるパーリーム (parleam) 、合成又は植物由来のスク ワラン;動物由来の油、例えばミンク油、タートル油又 はペルヒドロスクワレン;グリセロールの脂肪酸エステ ルからなるトリグリセリドを髙含有量で有する植物由来 の炭化水素ベース油、可変長さの鎖を有していてもよい 脂肪酸で、該鎖が直鎖状又は分枝状で飽和又は不飽和と することができるもの、例えばスイートアルモンド油、 美葉油(beauty-leaf oil)、パーム油、グレープシード 油、ゴマ油、アララ油(arara oil)、菜種油、ヒマワリ 油、綿実油、アプリコット油、ヒマシ油、アルファルフ ァ油、ゼニアオイ(marrow)油、クロフサスグリ油、マカ ダミア油、マスクローズ油、ヘーゼルナッツ油、アボカ ド油、ホホバ油、オリブ油又は穀物胚芽油(コーン、小 麦、大麦又はライ麦からのもの);脂肪酸エステル類、 特にラノリン酸、オレイン酸、ラウリン酸又はステアリ ン酸のエステル; R,が7~40の炭素原子を有する直 鎖状又は分枝状の高級脂肪酸残基を表し、Rっが3~4 0の炭素原子を有する分枝状の炭化水素ベース鎖を表す 式R、COOR。の合成エステル類、例えばプルセリン 油(オクタン酸セトステアリル)、イソノナン酸イソノ ニル、C₁₂~C₁₅安息香酸アルキル、2-エチルへ キシルパルミタート、アルコール又はポリアルコールの オクタノアート、デカノアート又はリシノレアート、ミ リスチン酸イソプロピル、パルミチン酸イソプロピル、 ステアリン酸ブチル、ラウリン酸ヘキシル、アジピン酸 ジイソプロピル、2-エチルヘキシルパルミタート、2-ヘキシルデシルラウラート、2-オクチルデシルパルミ タート、2-オクチルドデシルミリスタート、2-ジエチ ルヘキシルスクシナート、リンゴ酸ジイソステアリル、 又はトリイソステアリン酸グリセリル又はジグリセリ ル;ヒドロキシル化エステル類、例えば乳酸イソステア リル:ペンタエリトリトールのエステル類; C₈-C 26高級脂肪酸、例えばオレイン酸、リノール酸、リノ レン酸又はイソステアリン酸; С8-С26高級脂肪ア ルコール、例えばオレイルアルコール、リノレイルアル コール、リノレニルアルコール、イソステアリルアルコ ール又はオクチルドデカノール;少なくとも7つの炭素 原子を有する合成エーテル類、シリコーン油、例えばポ リジメチルシロキサン(PDMS)で、室温で液状であ り、直鎖状でフェニル化していてもよいもの、例えばフ

ェニルトリメチコーン、フェニルトリメチルシロキシジ フェニルシロキサン、ジフェニルジメチコーン、ジフェ ニルメチルジフェニルトリシロキサン、液状2-フェニ ルエチルトリメチルシロキシシリカートで、脂肪族及び /又は芳香族基、例えば2~24の炭素原子を有し、フ ッ化されていてもよい、シリコーン鎖末端に又はペンダ ント状態で有するアルキル、アルコキシ又はフェニル 基、又は官能基、例えばヒドロキシル、チオール及び/ 又はアミン基で置換されていてもよいもの;脂肪酸、脂 肪アルコール又はポリオキシアルキレンで変性したポリ シロキサン類、例えばジメチコーンコポリオール類又は アルキルメチコーンコポリオール類;液状フッ化シリコ ーン類:又はカプリル/カプリン酸トリグリセリド、例 えばダイナミットノーベル社(Dynamit Nobel)によりミ グリオール(Miglyol) 8 1 0、8 1 2 及び 8 1 8 の名称 で販売されているもの又はステアリネリーズ・デュボア 社 (Stearineries Dubois) から販売されているもの; 及びそれらの混合物を挙げることができる。

【0033】有利には、液状有機相は、室温で揮発する一又は複数の有機油、例えば揮発性化粧用油(cosmetic oils)を含有し得る。これらの油は、耐移り性があり、良好な保持力を有する付着物を作製するのに好ましい。これらの油が蒸発した後、皮膚又は唇に粘着質ではない可撓性のある皮膜形成付着物が得られる。また、これらの揮発性油により、皮膚、唇及び外皮に、容易に組成物を適用することができる。それらは炭化水素ベース、シリコーンベース及び/又はフルオロベース油であってよく、シリコーン鎖の末端に又はペンダント状態でアルキル又はアルコキシ基を有していてもよい。

【0034】本発明で使用可能な揮発性油としては、室 温で8mm²/s未満の粘度を有し、特に2~7のケイ 素原子を有する直鎖状又は環状シリコーン油を挙げるこ とができ、これらのシリコーン類は、1~10の炭素原 子を有するアルキル又はアルコキシ基を含有していても よい。本発明で使用可能な揮発性シリコーン油として は、特にオクタメチルシクロテトラシロキサン、デカメ チルシクロペンタシロキサン、ドデカメチルシクロヘキ サシロキサン、ヘプタメチルヘキシルトリシロキサン、 ヘプタメチルオクチルトリシロキサン、ヘキサメチルジ シロキサン、オクタメチルトリシロキサン、デカメチル テトラシロキサン及びドデカメチルペンタシロキサン、 及びそれらの混合物を挙げることができる。本発明で使 用可能な他の揮発性油としては、8~16の炭素原子を 有する炭化水素ベースの揮発性油及びそれらの混合物、 特に分枝状のC₈-C₁₆アルカン類、例えばC₈-C 16イソアルカン類(イソパラフィンとしても公知)、イ ソドデカン、イソデカン、イソヘキサデカン、及び例え ば「アイソパー(Isopars)」又は「ペルメチル」の商品 名で販売されている油、及び分枝状のCg-Cgeエス テル類、例えばネオペンタン酸イソヘキシル、及びそれ らの混合物を挙げることができる。有利には、揮発性有機油(類)は、第1の組成物の全重量に対して20%~90%、好ましくは30%~80%、さらに好ましくは40%~70%である。第1の組成物の液状有機相が揮発性油を含有している場合、この第1の組成物は、好ましくは2層コートメークアップのベースコートを形成する。

【0035】液状有機相におけるポリマー分散体は、欧 州特許出願公開第0749747号公報に開示されてい るようにして製造することができる。重合は分散液中 で、すなわち、安定剤で形成粒子を保護して、形成中に ポリマーが沈殿することにより行われ得る。このケース においては、開始モノマー、さらにフリーラジカル開始 剤を含有する混合物が調製され、この混合物は、本記載 の他の部分において「有機合成媒体」と称される媒体に 溶解される。液状相が有機であり、非揮発性油を含有す る場合、重合は無極性の有機媒体(合成媒体)中で行わ れ、続いて非揮発性油(上記合成媒体と混和性を有する ものでなければならない)が添加され、合成媒体が選択 的に蒸留される。このように、合成媒体は、開始モノマ ーとフリーラジカル開始剤がそこに溶解し、得られたポ リマー粒子がそこに不溶であり、ポリマー粒子の形成中 にそこに沈殿するようなものから選択される。特に、合 成媒体は、アルカン類、例えばヘプタン、イソドデカン 又はシクロヘキサンから選択することができる。第1の 組成物の液状相が揮発性油である場合、重合は、合成媒 体としてもまた作用する該油中で直接行われる。また、 モノマー、同様にフリーラジカル開始剤はそこに溶解す るものでなければならず、得られたポリマーはそこに不 溶のものでなければならない。モノマーは、好ましく は、重合前の合成媒体中に、反応混合物の重量に対して 5~20%の割合で存在している。モノマーの全量が反 応開始前に媒体中に存在していてもよく、あるいは、モ ノマーの一部を重合反応の進行中に徐々に添加してもよ い。フリーラジカル開始剤は、特に、アゾビスイソブチ ロニトリル又はtert-ブチルペルオキシ-2-エチルヘキ サノアートであってよい。

【0036】安定剤

有利には、有機合成媒体中のポリマーの重合は、ポリマー型安定剤の存在下で行われる。有機媒体中のポリマー粒子は、重合が進むにつれて徐々に、プロックポリマー、グラフト化ポリマー及び/又はランダムポリマーの単独物又は混合物であり得る安定剤により、表面が安定化される。安定化は任意の既知の方法により行うことができ、特に、重合中にブロックポリマー、グラフト化ポリマー及び/又はランダムポリマーを直接添加することにより行なうことができる。また、安定剤は、好ましくは重合前の混合物に存在する。しかし、特に、モノマーが連続的に添加される場合、安定剤も連続的に添加することができる。当初のモノマー混合物に対し、2~30

重量%、好ましくは $5\sim20$ 重量%の安定剤を使用することができる。

【0037】グラフト化及び/又はブロックポリマーが 安定剤として使用される場合、合成溶媒は、該ポリマー 安定剤のブロック部又はグラフト部の少なくとも一部が 該溶媒に可溶であり、ブロック部又はグラフト部の他の 部分がそれに不溶であるようなものから選択される。重 合中に使用されるポリマー安定剤は、合成溶媒に溶解す るか分散するものでなければならない。さらに、その不 溶性のブロック部又はグラフト部が重合中に形成される ポリマーとある程度の親和力を有する安定剤が好ましく 選択される。グラフト化ポリマーとしては、炭化水素ベ ース鎖がグラフトしたシリコーンポリマー;シリコーン 鎖がグラフトした炭化水素ベースポリマーを挙げること ができる。例えば、ポリ(12-ヒドロキシステアリン 酸)型の可溶性のグラフト部と、ポリアクリル型の不溶 性骨格を有するグラフト化コポリマーが適切である。よ って、アクリル/シリコーン型のグラフト化コポリマー 等の、少なくとも1つのポリオルガノシロキサン型のブ ロックと少なくとも1つのフリーラジカルポリマーのブ ロックを含有するグラフト化ブロック又はプロックコポ リマーを使用することができ、特に、合成媒体及び第1 の組成物の液状有機相がシリコーン相を含有する場合に 使用され得る。また、少なくとも1つのポリオルガノシ ロキサン型のブロックと少なくとも1つのポリエーテル のプロックを含有するグラフト化プロック又はブロック コポリマーを使用することもできる。ポリオルガノポリ シロキサンブロックは、特にポリジメチルシロキサン又 はポリ(Co-C,o)アルキルメチルシロキサンであ り;ポリエーテルブロックは、ポリ(C2-C18アルキ レン)、特にポリオキシエチレン及び/又はポリオキシ プロピレンである。特に、ジメチコーンのコポリオール 又は(C₂-C₁₈)アルキルジメチコーンのコポリオー ル、例えばダウコーニング社(Dow Corning)から「ダウ コーニング3225C」の名称で販売されているもの、 及びラウリルメチコーン、例えばダウコーニング社から 「ダウコーニングQ2-5200」の名称で販売されて いるものを使用してよい。

【0038】使用可能なグラフト化ブロック又はブロックコポリマーは、少なくとも1つのビニル、好ましくはスチレンポリマーのブロック、及び一又は複数の共役していてもよいエチレン結合を有する少なくとも1つのエチレン性モノマー、例えばエチレン又はジエン類、例えばブタジエン又はイソプレンの重合により生じる少なくとも1つのブロックを含有するコポリマーである。エチレン性モノマーが複数の共役していてもよいエチレン結合を有する場合、重合後の残余のエチレン性不飽和は、一般的に水素化される。例えば、公知の方法により、イソプレンの重合においては、水素化後にエチレンプロピレンブロックが形成され、ブタジエンの重合において

は、水素化後にエチレン-ブチレンブロックが形成され る。これらのポリマーとしては、特に「ジブロック」又 は「トリブロック」型のブロックコポリマー、例えばポ リスチレン/ポリイソプレン(S I)又はポリスチレン/ ポリブタジエン(SB)、中でもBASF社から「ルビト ール(Luvitol)HSB」の名称で販売されているもの、 ポリスチレン/コポリ(エチレン-プロピレン)(SEP) 型のもの、例えばシェルケミカル社(Shell Chemical)か ら「クレイトン(Kraton)」の名称で販売されてもの、又 はポリスチレン/コポリ(エチレン-ブチレン)(SEB) 型のものを挙げることができる。特にクレイトンG16 50(SEBS)、クレイトンG1651(SEBS)、ク レイトンG1652(SEBS)、クレイトンG1657 X(SEBS)、クレイトンG1701X(SEP)、クレ イトンG1702X(SEP)、クレイトンG1726X (SEB)、クレイトンD-1101(SBS)、クレイト ンD-1102(SBS)又はクレイトンD-1107(S IS)を使用することができる。ポリマーは、一般的に 水素化又は非水素化ジエンコポリマーとして知られてい る。ゲル化したペルメチル(Permethyl) 9 9 A-7 5 0、 99A-753-59及び99A-753-58(トリブロ ックと星爆発型ポリマーの混合物)、ペンレコ社(Penrec o)のベルサゲル(Versagel) 5 9 6 0 (トリプロック+星 爆発型ポリマー);ルブリゾール社(Lubrizol)のOS1 29880、OS129881及びOS84383(ス チレン/メタクリラートのコポリマー)を使用してもよ

【0039】少なくとも1つのアクリルポリマーのブロ ック、及び一又は複数のエチレン結合を有する少なくと も1つのエチレン性モノマーが重合した結果生じる少な くとも1つのブロックを含有しているグラフト化プロッ ク又はプロックコポリマーとしては、ポリ(メタクリル 酸メチル) / ポリイソプチレンのジブロック又はトリブ ロックコポリマー、又はポリイソブチレングラフト部と ポリ(メタクリル酸メチル)骨格を有するグラフト化コポ リマーを挙げることができる。特にポリエチレン化及び /又はポリオキシプロピレン化した、少なくとも1つの ポリエーテルのプロック、例えばC2-C18ポリアル キレン、及び一又は複数のエチレン結合を有する少なく とも1つのエチレン性モノマーが重合した結果生じる少 なくとも1つのブロックを含有しているグラフト化ブロ ック又はブロックコポリマーとしては、ポリオキシエチ レン/ポリブタジエン又はポリオキシエチレン/ポリイ ソプチレンのジブロック又はトリブロックコポリマーを 挙げることができる。

【0040】ランダムポリマーが安定剤として使用される場合、それは、意図する有機合成媒体中で可溶性にするのに十分な量の基を有するものから選択される。例えば、 C_1-C_4 アルコールから誘導されたアルキルのメタクリラート又はアクリラート、及び C_8-C_{30} アル

コールから誘導されたアルキルのメタクリラート又はアクリラートをベースとしたコポリマーを使用することができる。特に、メタクリル酸ステアリル/メタクリル酸メチルのコポリマーを挙げることができる。合成媒体が無極性である場合、好ましく選択される安定剤は粒子をほぼ完全に被覆するポリマーであり、これにより安定化ポリマー鎖の幾つかが重合により得られたポリマー粒子上に吸着される。この場合、界面活性をより良好にするために好ましく使用される安定剤はグラフト化ポリマー又はブロックポリマーである。これは、合成溶媒に不溶のブロック部又はグラフト部が、粒子の表面をより厚く被覆するようになるからである。

【0041】さらに、液状合成媒体が少なくとも1つのシリコーン油を含有する場合、安定剤は、好ましくは、ポリオキシプロピレン化及び/又はポリオキシエチレン化ブロックのような、少なくとも1つのラジカルポリマー又はポリエーテル又はポリエステルのブロック、及び少なくとも1つのポリオルガノシロキサン型のブロックを含有する、グラフト化ブロック又はブロックコポリマーからなる群から選択される。液状有機相がシリコーン油を含有しない場合、安定剤は、好ましくは:

ー(a)少なくとも1つのポリオルガノシロキサン型のブロック及び少なくとも1つのフリーラジカルポリマー又はポリエーテル又はポリエステルのブロックを含有する、グラフト化ブロック又はブロックコポリマー、

 $-(b)C_1-C_4$ アルコールから誘導されたアルキルのメタクリラート又はアクリラート、及び C_8-C_{30} アルコールから誘導されたアルキルのメタクリラート又はアクリラートのコポリマー、

-(c)ビニル又はアクリルポリマー又はポリエーテル又はポリエステル、又はそれらの混合物の少なくとも1つのプロック、及び共役エチレン結合を有する少なくとも1つのエチレン性モノマーが重合した結果生じる少なくとも1つのブロックを含有するグラフト化ブロック又はブロックポリマー、からなる群から選択される。安定剤として、ジブロックポリマーが好ましく使用される。

【0042】レオロジー剤

有利には、第1の組成物は生理学的に許容可能な媒体を構造化及び/又はゲル化させる一又は複数のレオロジー剤を含有する。これ又はこれらのレオロジー剤(類)は、組成物を増粘及び/又はゲル化可能な薬剤である。それらは、硬質のゲルが得られるまで、すなわち自重により流れ落ちず、又はスティック状でありさえする製品が得られるまで、組成物の粘度を増加させるのに有効な量で存在する。レオロジー剤は、特に第1の組成物の全重量に対して0.1%~50%、好ましくは1%~25%である。このレオロジー剤は、有利には親油性ゲル化剤、ロウ及びフィラー、及びそれらの混合物から選択される。

【0043】親油性ゲル化剤

本発明の好ましい一実施態様において、第1の組成物は 液状有機相を含有し;レオロジー剤としてこの液状有機 相をゲル化させる薬剤をさらに含有し得る。挙げること ができる有機相ゲル化剤には、例えば変性していてもよ いクレー類、例えばCIO~Coo脂肪酸の塩化アンモ ニウムで変性したヘクトライト類、例えばジステアリル ジメチルアンモニウムクロリドで変性したヘクトライ ト: 1 µm未満の粒子径を有する疎水的に表面処理され ていてもよいヒュームドシリカ;部分的又は全体的に架 **橋された3次元構造のエラストマー性ポリオルガノシロ** キサン類;例えばシンエツ社(Shin-Etsu)からKSG 6、KSG16及びKSG18、ダウ·コーニング社(Do w Corning)からトレフィル(Trefils)E-505C又はト レフィルE-506C、グラント・インダストリー社(Gra nt Industries)からグランシル(Gransil)SR-CYC、 SR DMF10、SR-DC556、SR5CYCゲ ル、SR DMF10ゲル及びSR DC556ゲル、ジ ェネラル・エレクトリック社(General Electric)からS F1204及びJK113の名称で販売されているも の;飽和又は不飽和のアルキル鎖で置換された、糖類当 たり1~6、好ましくは2~4のヒドロキシル基を有す るガラクトマンナン、例えばC、~C6、好ましくはC $_1$ \sim C_3 アルキル鎖でアルキル化されたグアールガム、 特に2又は3の置換度を有するエチル化されたグアー ル、例えばN-ハンス(Hance)-AGの名称でアクアロン 社(Aqualon)から販売されている製品;エチルセルロー ス、例えばダウ·ケミカル社(Dow Chemical)からエトセ ル(Ethocel)の名称で販売されている製品;ガム類、特 にシリコーンガム、例えば>100000センチストー クの粘度を有するPDMSが含まれる。

【0044】また、レオロジー剤は300~500000、好ましくは500~10000の重量平均分子量を有するエチレンホモポリマー又はコポリマーから選択することができる。好ましくは、レオロジー剤は、本出願人の欧州特許出願公開第1034776号に開示されているような、調節された結晶度のオレフィンコポリマー、例えばデュポン・デ・ネモウス社(Dupon de Nemours)からエンゲージ(Engage)8400で販売されているエチレン/オクテンコポリマーから選択される。特に、この種のゲル化剤により第1の組成物の皮膜、よって特に有利な保持力及び耐移り性を有する最終メークアップが付与される。これ又はこれらのレオロジー剤(類)は、例えば第1の組成物の全重量に対して0.5%~20%、好ましくは1%~10%の濃度で使用される。

【0045】ロウ

レオロジー剤は、室温で固体状のロウ、例えば炭化水素ベースロウ、中でも変性していてもよいミツロウ、カルナウバロウ、キャンデリラロウ、オーリクリーロウ(our icurry wax)、モクロウ、コルク繊維ロウ又はサトウキビロウ、パラフィンロウ、亜炭ワックス、マイクロクリ

スタリンワックス、ラノリンロウ、モンタンロウ、オゾ ケライト、ポリエチレンロウ又はエチレンコポリマーロ ウ、フィッシャー-トロプシュ合成法により得られるロ ウ、水素化油、25℃で固体状のグリセリド類及び脂肪 エステル類から選択されるロウを含んでいてもよい。使 用可能なシリコーンロウとしては、ポリメチルシロキサ ンのアルキル、アルコキシ及び/又はエステル類を挙げ ることができる。ロウはコロイド状のロウ粒子の安定し た分散体の形態であってよく、公知の方法、例えば、ア カデミックプレス社(Academic Press)から出版されてい る、エル・エム・プリンス(L.M. Prince)の「マイクロ エマルションの理論と実際(Microemulsions Theory and Practice)」(1977)の21-32頁の方法により調製するこ とができる。好ましくは、使用されるロウは少なくとも 45℃の融点を有する。ロウは、第1の組成物、及び唇 及び/又は皮膚に付着する皮膜の光沢を過度に低減しな いように、第1の組成物の重量に対して0.1%~50 %、好ましくは3%~25%の割合で存在する。

【0046】フィラー

レオロジー剤にはさらにフィラーも含まれる。「フィラ ー」という用語は、第1の組成物において化学的に不活 性な、無機又は有機で、ラメラ、球形又は扁平形のフィ ラーから選択される、任意の無色又は白色の粒子を意味 する。このようなものとしては、タルク、マイカ、シリ カ、カオリン、ポリアミドパウダー、例えばナイロン (登録商標)パウダー [アトケム (Atochem) 社のオルガ ソール (Orgasol) (登録商標)]、ポリ-β-アラニンパ ウダー及びポリエチレンパウダー、テトラフルオロエチ レンポリマーのパウダー[テフロン(登録商標)]、ラウロ イルリシン、デンプン、窒化ホウ素、中空ポリマーのミ クロスフェア、例えばエクスパンセル(登録商標)[ノー ベルインダストリー社(Nobel Industrie)]等のポリビニ リデンクロリド/アクリロニトリルのもの、アクリルポ リマー粒子、特にアクリル酸コポリマー、例えばポリト ラップ (Polytrap(登録商標)) (ダウコーニング社) 及 びシリコーン樹脂のマイクロビーズ [例えば、東芝のト スパール (Tospearls) (登録商標)]、沈降炭酸カルシ ウム、リン酸ニカルシウム、炭酸マグネシウム及び炭酸 水酸化マグネシウム、ヒドロキシアパタイト、中空シリ カのミクロスフェア [マプレコス社 (Maprecos) のシリ カビーズ(Silica Beads)(登録商標)]、ガラス又はセラ ミックのマイクロカプセル;8~22の炭素原子、好ま しくは12~18の炭素原子を含有する有機カルボン酸 から誘導される金属石鹸、例えばステアリン酸亜鉛、ス テアリン酸マグネシウム又はステアリン酸リチウム、ラ ウリン酸亜鉛及びミリスチン酸マグネシウム、及びそれ らの混合物を挙げることができる。これらのフィラーは 表面処理されていてもいなくてもよく、特に親油性にす ることもできる。好ましくは、フィラーは 50μ m未満 の粒子径を有し、それらが存在するならば、第1の組成 物の全重量に対して $0.1\%\sim35\%$ 、好ましくは $0.5\%\sim25\%$ 、さらに好ましくは $1\%\sim15\%$ である。

【0047】第2の組成物

本発明の美容用メークアップ製品は、第2の生理学的に許容可能な媒体と第2の着色剤を含有する第2の組成物を含む。本発明の好ましい実施態様において、第2の組成物用の生理学的に許容可能な媒体は、室温及び大気圧で非揮発性の液状相を含む。「非揮発性液状相」という表現は、皮膚又は唇に数時間残存可能な任意の媒体を意味する。特に非揮発性液状相は、室温及び大気圧で0.02mmHg(2.66Pa)未満、より好ましくは10-3mmHg(0.13Pa)未満で、0ではない蒸気圧を有する。第2の組成物の非揮発性液状相は、室温で液状のプルオロ相であってよい。

【0048】好ましくは、炭化水素ベースの形態の第2 の組成物の非揮発性液状相は、次の状態:8≦δD≦2 $2(J/cm^3)^{1/2}$ 、好ましくは $12 \le \delta D \le 19$ $(J/cm^3)^{1/2}$ 、及びさらに好ましくは $16 \le \delta D$ \leq 19(J/cm³)^{1/2}、及び7≤δa≤35(J/ cm^3) 1/2、好ましくは8 $\leq \delta$ a ≤ 20 (J/c m^3) 1/2、より好ましくは8. $5 \le \delta$ a ≤ 12 (J/ $cm^3)^{1/2}$ 、を満足させるハンセンの溶解空間に従 い、溶解パラメータδD及びδαにより特徴付けられ る。ハンセンの3次元溶解空間における溶媒パラメータ の定義及び算出法は、シー・エム・ハンセン(C.M. Hans en)の「3次元の溶解パラメータ」、J. Paint Techno 1.,39,105(1967)] の文献に記載されている。 - δD は分子衝突中に誘発された双極子の形成により生じるロ ンドンの分散力を特性付け、及び $\delta a = (\delta H^2 + \delta P)$ ²)であり、ここで、

- δ Hは(水素結合、酸/塩基、供与体/受容体型等の)特定の相互作用力を特性付け;
- δ P は永久双極子間のデバイの相互作用力、及び誘発された双極子と永久双極子との間のキーソム (Keesom) 相互作用力を特性付ける。パラメータ δ D 及び δ a は $(J/cm^3)^{1/2}$ で表される。

【0049】非揮発性液状相は異なる化合物の混合物であってよい。このケースにおいて、混合物の溶解パラメータは次の関係:

【式1】

$\delta_{\text{Dmixture}} = \Sigma \times i \ \delta_{\text{Di}}; \ \delta_{\text{pmixture}} = \Sigma \times i \ \delta_{\text{pi}} \ \text{for} \ \delta_{\text{hmixture}} = \Sigma \times i \ \delta_{\text{hi}}$

[上式中、x i は混合物中の化合物 i の体積分率を表す] に従い、化合物に別個のパラメータから決定される。当 i 業者であれば、上述した関係を満足させる脂肪物質の混合物を得るための、各化合物の量を決定することができ

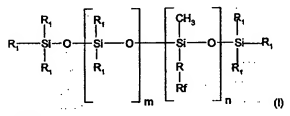
る。これらの溶解パラメータを満足させる炭化水素ベー

	δD	δа
リンゴ酸ジイソステアリル	16.61	7.19
オクチルドデカノール	16.36	7.70
プロピレングリコールモノイソステアラート	16.36	8.74
ポリグリセリル-2-ジイソステアラート	16.79	9.07
ヒマシ油	16.79	9.09
ポリグリセリル-3-ジイソステアラート	16.96	10.40
ポリグリセリル-2-イソステアラート	17.03	13.25
ブチレングリコール	16.65	22.83
プロピレングリコール	15.95	25.02
グリセロール	17.81	31.73

及びそれらの混合物

【0050】第2の組成物の非揮発性液状相がフルオロ相を含有している場合、フルオロシリコーン化合物、フルオロポリエーテル類及び/又はフルオロアルカン類から選択される少なくとも1つのフルオロ化合物を含有する。好ましくは、第2の組成物の非揮発性液状相は、次の式(1):

【化15】



[上式中:

- Rは、1~6の炭素原子を有する直鎖状又は分枝鎖 状の2価アルキル基、好ましくは2価のメチル、エチ

 R_{6} -(CF₂-CFR₃-CF₂O) p-(CFR₄-CF₂-O) q-(CFR₅-O) r-R₇ (II)

[上式中:

- R₃ないしR₆は互いに独立して、-F、-(CF₂) n-CF₃及び-O-(CF₂) n-CF₃から選択される1 価の基を表し、
- R_7 は-F及び-(CF₂)n-CF₃から選択される 1価の基を表し、
- nは0~4の範囲であり、
- pは0~600の範囲、qは0~860の範囲、rは0~1500の範囲であり、p、q及びrは化合物の重量平均分子量が500~100000、好ましくは500~10000の範囲になるように選択される整数である]のフルオロポリエーテル類を特に挙げることができる。このような化合物は、特に欧州特許出願公開第0196904号公報に記載されている。

【0052】フルオロ化合物として本発明で使用可能な 市販品としては、モンテフルオス社(Montefluos)からの フォムブリン(Fomblin)、またダイキン工業(Daikin Ind ustries)からのデムヌム(Demnum) Sプロダクトを挙げる ル、プロピル又はブチル基を表し、

スの化合物としては、次の化合物:

- Rfは、1~9の炭素原子、好ましくは1~4の炭素原子を有するフルオロアルキル基、特にペルフルオロアルキル基を表し、
- R₁は互いに独立して、C₁-C₂₀アルキル基、 ヒドロキシル基又はフェニル基を表し、
- mは0~150、好ましくは20~100から選ばれ、
- nは1~300、好ましくは1~100から選ばれる]の少なくとも1つのフルオロシリコーン化合物を含有する。式(1)のフルオロシリコーン化合物としては、特に、シンエツ社から「X22-819」、「X22-820」、「X22-821」及び「X22-822」又は「FL-100」の名称で販売されているものを挙げることができる。

【0051】第2の組成物のフルオロ相の組成の一部を 形成する他のフルオロ化合物としては、次の式(II):

ことができる。本発明で使用可能なフルオロ化合物としては、 C_2 - C_{50} 、特に C_5 - C_{30} ペルフルオロアルカン類等のフルオロアルカン類、及びペルフルオロデカリン、ペルフルオロアダマンタン及びプロモペルフルオロオクチル等のフルオロアルカン類、及びそれらの混合物を挙げることができる。

【0053】第2の組成物の非揮発性液状相がシリコーン相を含有している場合、有利には少なくとも1つのシリコーン油、好ましくはフェニルシリコーン油は、25℃、大気圧で測定された粘度が、5~100000cSt、好ましくは5~10000cStの範囲にあるものである。シリコーン油は、例えばフェニルトリメチコーン、フェニルジメチコーン、フェニルシリオーン、ジフェニルシリオーン、ジフェニルシリオーン、ジフェニルシリオーン、ジフェニルシリコーン油の混合物であり、特に次の式(A):【化16】

[上式中:

 $-R_9$ 及び R_{12} は互いに独立して、 C_1 - C_{30} アルキル基、アリール基又はアラルキル基であり、

 $-R_{10}$ 及び R_{11} は互いに独立して、 C_{1} - C_{30} アルキル基又はアラルキル基であり、

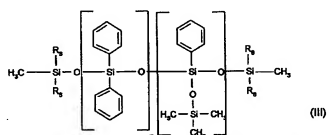
- u、v、w及びxは互いに独立して0~900の範 囲の整数であり、但しv+w+xの合計は0ではなく、 u+v+w+xの合計は $1\sim900$ の範囲にあり、特に u+v+w+xは1~800の範囲にある]に相当する ものであってよい。有利には、Roは、R'がC1-C5 アルキルであるR'-C₆H₅型のC₁-C₂₀アルキル 基、フェニル基又はアラルキル基であり、R10及びR 1 1 は互いに独立して、R'がC1-C5アルキルである R'-C₆H₅型のC₁-C₂₀アルキル基又はアラルキ ル基であり、R₁₂はC₁-C₂₀アルキル基である。 好ましくは、R。はメチル、エチル、プロピル、イソプ ロピル、デシル、ドデシル又はオクタデシル基、又はフ ェニル、トリル、ベンジル又はフェネチル基であり、R 10及びR11は互いに独立して、メチル、エチル、プ ロピル、イソプロピル、デシル、ドデシル又はオクタデ シル基、又はトリル、ベンジル又はフェネチル基であ り、R、っはメチル、エチル、プロピル、イソプロピ ル、デシル、ドデシル又はオクタデシル基である。

【0054】本発明の好ましい実施態様において、第2の組成物の非揮発性液状相は、「高粘度フェニルシリコ

ーン油」と称される、25℃で少なくとも500cStの粘度を有するフェニルシリコーン油、及び「低粘度フェニルシリコーン油を含む、シェニルシリコーン油を含む、シリコーンベース相を含有する。また、低粘度フェニルシリコーン油は、25℃で、例えば5~499cSt、好ましくは5~300cSt、より好ましくは5~100cStの範囲の粘度を有し、高粘度フェニルシリコーン油は、25℃で、例えば500~10000cSt、好ましくは600~5000cSt、より好ましくは600~1000cSt、好ましくは600~5000cSt、より好ましくは600~3000cStの範囲の粘度を有する。上述した低粘度及び高粘度フェニルシリコーン油により、皮膚、均で良好な保持力を有する組成物の皮膜が得られる。

【0055】好ましくは、これらの低粘度及び高粘度フェニルシリコーン油は、式(A)を満足させるものである。好ましくは、第1の低粘度フェニルシリコーン油は、u+v+w+xの合計が1~150、好ましくは1~100、さらに好ましくは1~50である式(A)を満たすものであり、第2の高粘度フェニルシリコーン油は、u+v+w+xの合計が151~900、好ましくは160~800、さらに好ましくは160~500である式(A)を満たすものである。特に、低粘度フェニルシリコーン油は、次の式(III):

【化17】



[上式中:

・R₈は、C₁-C₃₀アルキル基、アリール基又はアラルキル基であり、

・nは0~100、好ましくは100未満の範囲の整数 であり、

・mは0~100の範囲の整数であり、但しm+nの合計は1~100、好ましくは100未満の範囲にある] を満たす。有利には、 R_8 は、R'が C_1 - C_5 アルキルであるR'- C_6 H $_5$ 型の C_1 - C_2 0アルキル基、フェニル基又はアラルキル基である。好ましくは、 R_8 はメ

CH. ___ チル、エデル、プロピル、イソプロピル、デシル、ドデ シル又はオクタデシル基、又はフェニル、トリル、ベン ジル又はフェネチル基である。R₈は有利にはメチル基 である。

【0056】本発明で使用可能な低粘度フェニルシリコーン油としては、ダウ·コーニング社からの油DC556(22.5cSt)又はSF558(10-20cSt)、ゴールドシュミット社(Goldschmidt)からの油アビル(Abil) AV8853(4-6cSt)、ローン・プーラン社(Rhone-Poulenc)からの油シルビオン(Silbione)70

633V30(28cSt)、PCR社からの油15M40(50~100cSt)又は15M50(20~25cSt)、バイエル社(Bayer)からの油SF1550(25cSt)又はPK20(20cSt)、ワッカー社(Wacker)の油ベルシル(Belsil)PDM200(200cSt)、シンエツ社の油KF/53(175cSt)、KF54(400cSt)及びKF56(14cSt)を挙げることができる。本発明で使用可能な高粘度フェニルシリコーン油としては、PCR社からの油15M30(500cSt)、又はワッカー社からのベルシルPDM1000(1000cSt)を挙げることができる。括弧内の値は25℃での粘度を表す。

【0057】低粘度フェニルシリコーン油と高粘度フェニルシリコーン油との間の重量比は、例えば70/30~30/70、好ましくは60/40~40/60、より好ましくは55/45~45/55の範囲とすることができる。好ましくは、第2の組成物の非揮発性液状相は室温で液状のシリコーン相を含む。第2の組成物の非揮発性液状相は、第2の組成物の全重量に対して1%~100%、好ましくは5%~95%、さらに好ましくは20%~80%、より好ましくは40%~80%である。第2の組成物の生理学的に許容可能な媒体は、第1の組成物の揮発相の蒸発速度とは異なる蒸発速度の揮発

性液状相を含有してよく、特に第2の組成物の揮発相の 蒸発速度は、第1の組成物の揮発相の蒸発速度未満であ る。

【0058】着色剤

本発明の美容用メークアップ製品の第1(又は第2)の組成物は、メソモーフィック(液晶性:mesomorphic)着色剤又は液晶着色剤(LC剤と称する)及び多層干渉構造体から選択される一又は複数の角度依存性色剤を含有する。好ましくは、使用が容易で、生産コストが低いことから、一つの角度依存性色剤のみが使用される。LC剤は、特にメソモーフィック基、中でもコレステリック又はネマチック基がグラフトした直鎖状又は環状のモノマー又はポリマーである。LC着色剤(LC剤)には、例えばメソモーフィック基がグラフトしたシリコーン又はセルロースエーテルが含まれる。LC着色剤は、特にコレステリック及びピフェニル型の基がグラフトした環状ポリオルガノシロキサンから選択される。これらのグラフト化ポリオルガノシロキサンは、特に3次元構造で架橋している。

【0059】 これらのLC着色剤は、特に次の式(IV):

【化18】

[上式中: $0 \le x \le 1$ (好ましくは1); $0 \le y \le 1$ (好ましくは1); $0 \le z \le 1$ (好ましくは1)で、x

+y+z≠0;3≦t≦10;R'は次の式: 【化19】

の基を示し; R''は次の式:

【化20】

の基を示し; R'''は次の式:

$$- \left(\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} 0 \\$$

の基を示し、u及びvは互いに独立して0又は1である]のモノマーと、メタクリル酸コレステリル、コレステリルー4-(2-プロペン-1-オキシ)ベンゾアート、コレステリル-4-(2-プロペン-1-オキシ)ベンゾアート、4-メタクリロイルオキシフェニル-4-(2-プロペン-1-オキシ)ベンゾアート及び米国特許第5362315号(実施例2)及び米国特許第5851604号に記載されているようなモノマーから選択される一又は複数のモノマーとの重合により得られた環状シリコーンから選択される。これらの化合物は、非晶質の白色粉末の形態で一般的に存在している。これらは、これを展ばした支持体(特にその色調)にのみ相関して、観視方向依存性の着色変化効果を示すという特定の特徴を有する。

【0060】LC着色剤の例として、特に、SLM41 101 (青/緑)、SLM41102 (赤/金) 及びS LM41103 (黄/緑) として公知のワッカー社から 販売されているLC顔料である、及びLCピグメント・ グリーン516S(青/緑)を挙げることができる。多 層構造を有する角度依存性色剤は、特に、次の公報:米 国特許第3438796号、欧州特許出願公開第227 423号、米国特許第5135812号、欧州特許出願 公開第170439号、欧州特許出願公開第34100 2号、米国特許第4930866号、米国特許第564 1719号、欧州特許出願公開第472371号、欧州 特許出願公開第395410号、欧州特許出願公開第7 53545号、欧州特許出願公開第768343号、欧 州特許出願公開第571836号、欧州特許出願公開第 708154号、欧州特許出願公開第579091号、 米国特許第5411586号、米国特許第536446 7号、国際公開第97/39066号、独国特許出願公 開第4225031号、国際公開第95/17479号 (BASF社)、及び独国特許出願公開第196146 37号に記載されている。それらは金属色を有するフレ ーク状の形態である。

【0061】本発明で使用可能な多層構造体は、例えば 次の構造: $A1/SiO_2/A1/SiO_2/A1$; C r/MgF₂/A1/MgF₂/A1; MoS₂/Si O₂/A1/SiO₂/MoS₂; Fe₂O₃/SiO₂/A1/SiO₂/Fe₂O₃; Fe₂O₃/SiO₂/Fe₂O₃/SiO₂/Fe₂O₃; MoS₂/S iO_2 /酸化マイカ(mica-oxide)/Si O_2 /MoS $_2$; Fe $_2O_3$ /Si O_2 /酸化マイカ/Si O_2 /Fe $_2O_3$ である。種々のコートの厚みに依存して異なる色調が得られる。例えば、Fe $_2O_3$ /Si O_2 /Al/Si O_2 /Fe $_2O_3$ 構造においては、320~350nmのSi O_2 層に対して帯緑金色から帯赤灰色;380~400nmのSi O_2 層に対して赤から金;410~420nmのSi O_2 層に対して紫から緑;430~440nmのSi O_2 層に対して蝦から赤へと色調が変化する。また、国際公開第96/19347号公報に記載されているような、ポリエチレンナフタラート及びポリエチレンテレフタラート型の交互に連続したポリマー層を含有する複屈折多層構造体を使用することもできる。

【0062】本発明の第2(又は第1)の組成物は、従来から化粧品用組成物において使用されている脂溶性又は水溶性の単色色剤、単色顔料及び真珠母、及びそれらを組合せたものから選択される一又は複数の単色色剤を含有し得る。本発明の実施態様において、単色色剤は角度依存性色剤又は角度依存性色剤の組の色調の一つを有するものから選択される。

【0063】「顔料」という用語は、液状脂肪相に不溶であり、組成物を着色及び/又は不透明化することを意図した白色又は有色の無機もしくは有機の粒子を意味するものと理解されるべきである。「真珠母」という用語は、特にある種の軟体動物により殻の内部に生成されたか合成等された、真珠光沢のある粒子を意味するものと理解されるべきである。「染料」という用語は、一般的に、脂肪物質、例えば油、又は水性アルコール相に溶解する有機化合物を意味すると理解されるべきである。本発明で使用可能な単色色剤としては、酸化チタン、酸化ジルコニウム又は酸化セリウム、及び酸化亜鉛、酸化鉄及び酸化クロム、フェリックブルーを挙げることができる。本発明で使用可能な有機顔料としては、カーボンブラック、及びバリウム、ストロンチウム、カルシウム及びアルミニウムのレーキ類を挙げることができる。

【0064】染料は脂溶性又は水溶性であってよい。脂溶性染料は、例えばスーダンレッド(Sudan red)、DC Red 17、DC Green 6、β-カロチン、大豆油、スーダンブラウン(Sudan brown)、DC Yellow 11、DC Violet 2、DC

Orange 5、キノリンイエロー及びアナトーである。そ れらは各第1及び/又は第2の組成物の全重量に対し て、0.01%~20%、好ましくは0.1%~10% である。水溶性染料は、特に硫酸銅、硫酸鉄、水溶性ス ルホポリエステル、例えば仏国特許第96154152 号公報に記載されているもの、ローダミン、天然染料 (カロチン又はビート根液汁)、メチレンブルー及びカラ メルである。真珠母は、各組成物の全重量に対して0% ~20%の割合、好ましくは約1%~15%の割合で、 第1及び/又は第2の組成物中に存在する。第1及び/ 又は第2の組成物に使用可能な真珠母としては、酸化チ タン、酸化鉄、天然顔料又はオキシ塩化ビスマスで被覆 されたマイカ、例えば有色チタンマイカを挙げることが できる。一般的に、第1及び第2の着色剤は第1又は第 2の組成物の全重量に対して0.001%~60%、好 ましくは0.01%~50%、さらに好ましくは0.1 %~40%である。微粉状組成物においては、着色剤の 量は85%まで、さらには98%までである。着色剤又 はフィラーは、「粒子ペースト」の形態で存在してもよ い。

【0065】粒子ペースト

本発明の目的において、「粒子ペースト」という表現 は、分散剤を用いて又は場合によっては用いずに、安定 化された連続媒体における被覆又は未被覆の粒子の濃縮 分散体を意味する。これらの粒子は顔料、真珠母、固体 状フィラー及びそれらの混合物から選択される。これら の粒子は、任意の形状、特に球形又は伸長した形状、例 えば繊維であってよい。それらは媒体に不溶である。分 散剤は、分散粒子の集塊(aggregating)又は凝集(floccu lating)を防止するのに有用である。分散の安定化のた めに使用される一般的な分散剤濃度は、粒子の表面領域 $00.3 \sim 5 \,\mathrm{mg/m^2}$ 、好ましくは $0.5 \sim 4 \,\mathrm{mg/m^2}$ m²である。この分散剤は、分散粒子の表面に対して強 い親和性を有する一又は複数の官能性を担持している界 面活性剤、オリゴマー、ポリマー、それらのいくつかの 混合物であってよい。特に、それらは顔料表面と物理的 又は化学的に結合し得る。またこれらの分散剤は、連続 媒体と融和性のある、又はこれに溶解する少なくとも1 つの官能基をさらに有する。特に、ポリ(12-ヒドロキ システアリン酸)、例えばウニケマ社(Uniqema)からアル ラセル(Arlacel) P100として販売されているもの、 (12-ヒドロキシステアリン酸)のエステル類、例えば アベシア社(Avecia)からソルスパース(Solsperse) 2 1 000の名称で販売されている約750g/molの分 子量を有するポリ(12-ヒドロキシステアリン酸)のス テアラート、ヘンケル社(Henkel)からデハイムルス(Deh ymuls) PGPHとして販売されているポリグリセリルー 2-ジポリヒドロキシステアラート(CTFA名)等の、 ポリオール、例えばグリセロール、ジグリセリンとポリ (12-ヒドロキシステアリン酸)とのエステル類。

【0066】本発明の組成物に使用可能な他の分散剤としては、重縮合された脂肪酸の第4級アンモニウム誘導体、例えばアベシア社から販売されているソルスパース17000、ポリジメチルシロキサン/オキシプロピレンの混合物、例えばDC2-5185及びDC2-3225Cとしてダウ・コーニング社から販売されているものを挙げることができる。ポリ(12-ヒドロキシステアリン酸)及びポリ(12-ヒドロキシステアリン酸)及びポリ(12-ヒドロキシステアリン酸)エステル類は、好ましくは炭化水素ベース又はフッ化媒体を意図しているが、オキシエチレン化/オキシプロピレン化ジメチルシロキサンの混合物は、好ましくはシリコーン媒体を意図している。

【0067】分散体は、連続媒体に一般的にミクロンサ イズ(<10μm)の粒子が懸濁したものである。濃縮分 散体中の粒子の体積分率は20%~40%、好ましくは 30%を越え、これは粒子密度に応じて70%までとさ れる重量含有量に相当する。媒体中の分散粒子は、以下 に記載するような無機又は有機粒子、もしくはそれらの 混合物からなる。ペーストの連続媒体は任意の種類のも のであってよく、任意の溶媒、又は液状脂肪物質、及び それらの混合物を含有する。有利には、粒子ペーストの 液状媒体は、第1又は第2の組成物に使用することが望 ましい、よって第1又は第2の組成物の液状有機相の一 部を形成する液状脂肪物質又は油の一つである。有利に は、「粒子ペースト」は被覆又は未被覆の有色粒子の分 散体を含む「顔料性ペースト」である。これらの有色粒 子は、上述したような顔料、真珠母又は顔料及び/又は 真珠母の混合物である。好ましくは、第1及び/又は第 2の組成物用の着色剤は、上述したような分散体又は粒 子ペーストの形態である。有利には、分散体は第1及び /又は第2の各組成物の重量に対して0.5%~60 %、好ましくは2%~40%、より好ましくは2%~3 0%である。

【0068】添加剤

本発明のメークアップ製品の第1及び第2の組成物は、一又は複数の化粧品用、皮膚病用、衛生用又は製薬用活性剤をさらに含有する。本発明の組成物に使用可能な化粧品用、皮膚病用、衛生用又は製薬用活性剤としては、保湿剤(ポリオール、例えばグリセロール)、ビタミン類(C、A、E、F、B又はPP)、必須脂肪酸、精油、セラミド類、スフィンゴ脂質、脂溶性サンスクリーン剤又はナノ粒子の形態のサンスクリーン剤、及び特定の皮膚処理用活性剤(保護剤、抗菌剤、抗シワ剤等)を挙げることができる。これらの活性剤は当業者において通常の量、特に第1又は第2の組成物の全重量に対して0%~20%、中でも0.001%~15%の濃度で使用される。

【0069】本発明の製品における各組成物は、意図する適用の種類に応じて、考慮される分野で従来から使用されている成分を、所望する提供形態に適した量で存在

するように、さらに含有し得る。一般的に、本発明の製品の第1及び第2の組成物の各生理学的に許容可能な媒体は、第1の組成物においては液状有機相、ポリマー分散体及び着色剤に加えて、また第2の組成物においては非揮発性液状相に加えて、植物性、動物性、鉱物性又は合成由来で、炭化水素ベース、シリコーンベース及び/又はプルオロベースのロウ、油、ガム及び/又はペースト状の脂肪物質をさらに含有する。好ましくは、第1の組成物の生理学的に許容可能な媒体はガム、好ましくは室温で50000~10°cSt、さらに好ましくは10000~10°cStの粘度を有するシリコークは立める含有する。好ましくは、第2の組成物の生理学的に許容可能な媒体は、ペースト状の脂肪物質及び/又は上述したロウから選択されるロウを含有する。

【0070】本発明の製品の各組成物は、このような組 成物に通常使用されている任意の添加剤、例えば油性増 粘剤又は水相増粘剤(アクリルゲル化剤)、酸化防止剤、 香料、防腐剤(ペンチレングリコール)、界面活性剤又は 脂溶性ポリマー(例えばポリビニルピロリドン/エイコ センコポリマー)をさらに含有することができる。第1 及び/又は第2の組成物の生理学的に許容可能な媒体が 液状有機相を含有している場合、この媒体は特に該液状 有機相に分散又は乳化する水を含有する。本発明の特定 の一実施態様において、本発明の方法の組成物は当業者 にとって通常の方法で調製することができる。それらは 成形製品の形態、例えばスティック又はチューブの形 態、加熱バッグに入れられる柔軟なペーストの形態、又 は直接接触して、又はスポンジで使用することのできる 皿の形態にすることができる。特に、それらは単独又は 組合せて、成形ファンデーション、特に成形された有色 のフェイスパウダー又はアイシャドウ、口紅、リップグ ロス又はコンシーラ製品を構成する。またそれらは柔軟 なペーストの形態、又はゲルもしくは多かれ少なかれ流 動的なクリームの形態にすることもできる。このケース においては、それらは流体又はペースト状の口紅又はフ ァンデーション、リップグロス、抗日光用製品又は皮膚 の着色用製品、アイライナー、又は体のメークアップ製 品を構成することができ、又はそれらは手入れ特性を有 し、リップケア用バーム又はベースを形成し得る。

【0071】本発明の製品の各組成物は、局所適用において通常使用され任意の提供形態、特に油性又は水性溶液、油性又は水性ゲル、水中油型又は油中水型エマルション、多相エマルション、小胞体により水に油が分散した分散液又はエマルションで、小胞体が油/水の界面に位置しているもの、又はパウダーの形態であってよい。各組成物は流体又は固体であってよい。有利には、第1又は第2の組成物、又はそれらの双方は、連続した脂肪相を有し、好ましくは無水の形態で、第1又は第2の組成物の全重量に対して5%未満、好ましくは1%の未満

の水分を含有する。特に、2相コートメークアップ製品の全ては無水形態である。各組成物は、ローション、クリーム、軟膏、柔軟なペースト、膏薬、成形又は鋳型された固体、特にスティック状又は皿状の形態、又は圧密固体の外観を有するものであってよい。好ましくは、各組成物は多かれ少なかれ硬質のスティックの形態をしている。

【0072】各組成物は、同じ包装品、例えば2区画ペ ンに別個に収容されており、ベース組成物はペンの一端 から付与され、トップ組成物はペンの他端から付与さ れ、各端部はキャップ等の漏れのない方法で閉塞されて いる。好ましくは、第1コートとして適用される組成物 は固体形態をしており、よってより実用的な適用が可能 で、温度の上昇及び経時的にも組成物の安定性が良好 で、口紅又はアイライナーのケースにおいてはかなり所 望されている正確なラインでメークアップを適用するこ とができる。本発明の製品は、使用される成分の種類に 応じて、皮膚及び/又は唇及び/又は外皮をメークアッ プするのに使用することができる。特に、本発明の各組 成物は、チューブ状の口紅又はペースト状の口紅、固形 ファンデーション、コンシーラ製品又は眼の輪郭を描く ための製品、アイライナー、マスカラ、アイシャドウ、 体のメークアップ製品、又は皮膚の着色用製品の形態で あってもよい。好ましくは、本発明の製品は、皮膚又は 唇用のメークアップ製品である。製品は特に口紅の形態 である。好ましくは、第2の組成物は固体形態をしてい る。有利には、トップコートは手入れ特性を有してい

【0073】本発明の組成物は、最も高い融点を有するロウの融点で種々の成分を加熱し、ついで溶融した混合物を鋳型(皿又はグローブディジット(digit))に入れて成型することにより得ることができる。また、それらは欧州特許出願公開第0667146号に記載されている押出成型により得ることもできる。

[0074]

【実施例】次の実施例で本発明を例証するが限定するものではない。量は重量によりパーセンテージで表している。

実施例1:ポリマー分散体

95/5の比率のアクリル酸メチルとアクリル酸との架橋していないコポリマーの分散液を、ヘプタンをイソドデカンに代えた以外は、欧州特許出願公開第749746号公報の実施例1の方法に従い、イソドデカン中で調製した。このようにして、クレイトンG1701(シェル社)の名称で販売されているポリスチレン/コポリ(エチレン-プロピレン)のブロックジブロックコポリマーによりイソドデカン中で表面安定化されたポリ(アクリル酸メチル/アクリル酸)粒子の分散体が得られ、これは、固体含有量が24.6重量%で、平均粒子径が180nm(多分散性:0.05%)で、Tgは20℃であっ

た。このコポリマーは皮膜を形成することができる。 【0075】実施例2: 顔料性ペースト 使用される顔料性ペーストは、それぞれ異なる顔料を含 有する3つの顔料性ペーストの混合物である:

ペー	ス	ト	1	

DCレッド7	30%
ポリ(12-ヒドロキシステアリン酸)ステアラート	
(ソルスパース21000)	2 %
水素化ポリイソブテン(パーリーム)	68%
ペースト2	
イエロー6アルミニウムレーキ	50%
ポリ(12-ヒドロキシステアリン酸)ステアラート	
(ソルスパース21000)	2 %
水素化ポリイソブテン(パーリーム)	48%
ペースト3	
二酸化チタン	70%
ポリ(12-ヒドロキシステアリン酸)ステアラート	
(ソルスパース21000)	1 %
水素化ポリイソブテン(パーリーム)	29%

10%のペースト1、2%のペースト2及び2.14% た。

のペーストの混合物を含有する顔料性ペーストを製造し 【0076】

実施例3:唇のメークアップ製品

第1の組成物

A相

-実施例1のポリマー粒子分散体 71%

ーデュポン社からエンゲージ8400として販売されて

いるエチレン/オクテンコポリマー(76/24) 3.50%

B相

- 実施例 2 の顔料性ペースト 4. 1 4 %

C相

-ポリテトラフルオロエチレン

10%

D相

ーシクロペンタシロキサン

1.36%

手順

ライネリ(Raynerie)ミキサーを使用し、約1時間、ポリマー粒子分散体に110℃でゲル化剤(エチレン/オクテンコポリマー)を溶解させることによりA相を得た。ホモジナイズした後、温度を約30℃に戻し、ライネリ

ミキサーを使用して撹拌しつつ、B、C及びD相を逐次 添加した。次に第1の組成物を室温で加熱バッグに包装 した。それは柔軟なペーストの形態であった。

[0077]

第2の組成物

ーヒマシ油	7	4 %
-PEG-45 デシルグリコールコポリマー	1	0 %
ーステアリン酸オクタコサニル(ロウ)		8 %
-BASF社からシコパール・ファンタスティコ(Sicopearl Fanta		

stico) Orとして販売されている多層干渉顔料

手順

成分を一緒に検量し、ロウが完全に溶解するまで100 ℃で加熱した。ホモジナイズした後、組成物を適切な鋳型で成形すると、「ペン」の形態をしたスティックを得ることができた。第1の組成物の第1コートをフェルトを使用して唇に適用し、ついでそれを放置して3分間乾

> 実施例4:唇のメークアップ製品 第1の組成物

燥させ、次に第2の組成物の第2コートを第1コートの上に適用した。この2層コートメークアップは快適感があり、脱水の原因とならず、良好な保持力を有し、ほとんど移りがなく、移動もしなかった。これらの特性は資格のある個人によりチェックされ確認された。

8 %

[0078]

A相

- 実施例1のポリマー粒子分散体

69.16%

B相

-実施例2の顔料性ペースト

14.14%

C相

ーポリエチレンロウ(Mw*=500)

12%

ーオゾケライト

ーニュー・フェーズ・テクノロジー社(New Phase Technologies) からペルホルマコール(Performacol) 550として販売されて

いる直鎖状脂肪アルコール

1.50%

3. 20%

*Mwは重量平均分子量を表す。

手順

成物を100℃で鋳型成形すると、「ペン」の形態に包

成分を全て検量し、ライネリミキサーを使用し、100 装された。 [0079]

-105℃で一緒に検量した。ホモジナイズした後、組

第2の組成物

-ダウ·コーニング社からDC556として販売されているフェ

ニルトリメチコーン(20 c S t に等しい粘度) 42%

- ワッカー社からベルシルPDM1000として販売されてい

42% るフェニルトリメチコーン(1000cStに等しい粘度)

ーポリエチレンロウ(Mw=500)

8 %

-BASF社からシコパール・ファンタスティコOェとして販売

されている多層干渉顔料

8 %

手順

成分を一緒に検量し、ロウが完全に溶解するまで100 ℃で加熱した。ホモジナイズした後、組成物を適切な鋳 型で成形すると、「ペン」の形態をしたスティックを得 ることができた。第1の組成物の第1コートをフェルト を唇に適用し、それを放置して約3分間乾燥させた。次 に第2の組成物の第2コートをこの第1コートの上にト

ップコートとして適用した。この2層コートメークアッ プは快適感があり、良好な保持力を有し、ほとんど移り がなく、移動もしなかった。これらの特性は資格のある 個人によりチェックされ確認された。これらの製品は標 準的な耐水性メークアップ除去剤、例えばランコム(Lan come)から販売されているビファシル(Bifacil)で容易に 除去された。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
A 6 1 K	7/00		A 6 1 K	7/00	K
					N
					Q
					R
					V
	7/021			7/021	
	7/027			7/027	
	7/031			7/031	
	7/032			7/032	
C 0 8 J	3/02	CER	C08J	3/02	CERB
		CEZ			CEZ
C 0 9 K	3/00	103	C09K	3/00	1 0 3 L
// C08L 1	101:00		C08L	101:00	

60

リュ ドゥ ラ ベルジェール 18

Fターム(参考) 4C083 AA121 AB131 AB151 AB171

AB211 AB221 AB222 AB231

AB241 AB242 AB281 AB321

AB331 AB431 AB441 AB442

AC012 AC072 AC121 AC241

AC341 AC351 AC352 AC421

AC661 AC812 AD02 AD021

AD022 AD042 AD09 AD092

AD13 AD131 AD15 AD151

AD152 AD16 AD161 AD172

AD241 BB14 BB24 BB25

BB60 CC11 CC12 CC13 CC14

CC28 DD17 DD23 DD27 DD30

DD39 DD41 DD44 EE07

4F070 AA29 AA47 AA52 AA53 AA54

AA59 AA71 CB01 CB04 CB12